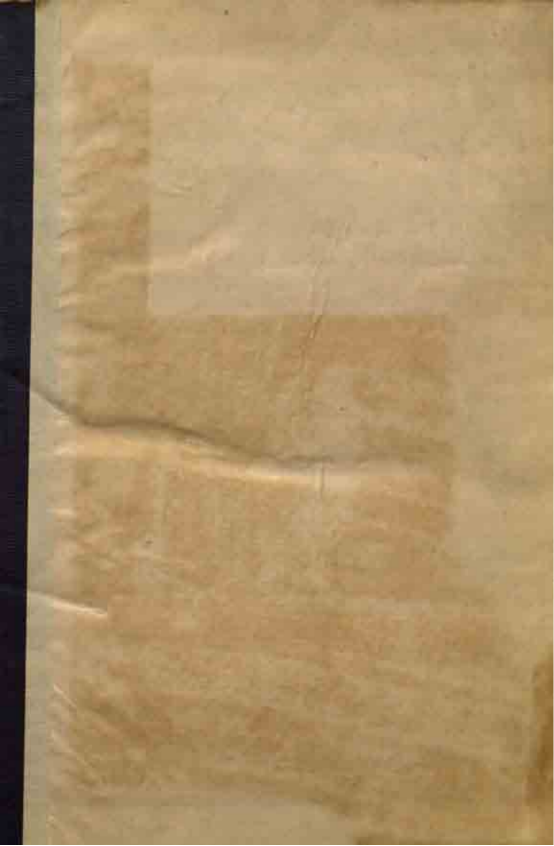
GOVERNMENT OF INDIA

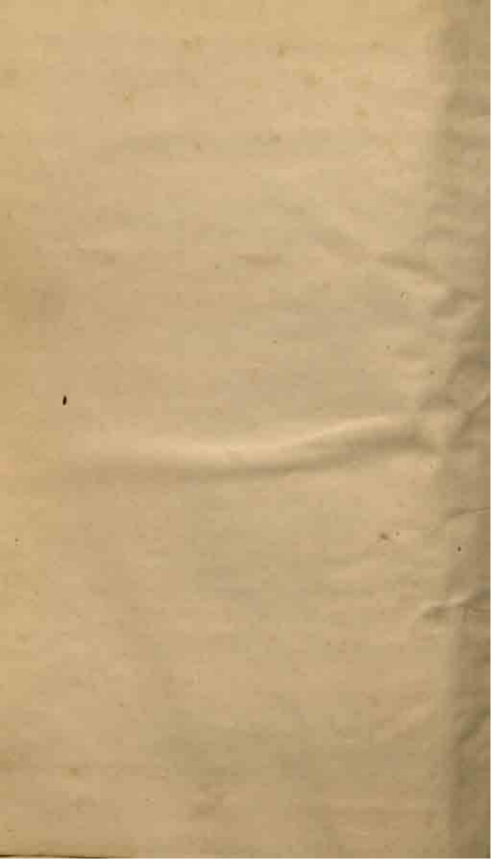
ARCHÆOLOGICAL SURVEY OF INDIA

ARCHÆOLOGICAL LIBRARY

ACCESSION NO. 17952 CALL No. 520.3/AC6.

D.G.A. 78





ABU RAYHAN MUHAMMAD B. AHMAD AL-BIRUNI (d. 440 A.H. — 1048 A.D.)

AL-QÄNÜNU'L-MAS'ÜDI (Canon Masudicus)

Vol. I

(AN ENCYCLOPAEDIA OF ASTRONOMICAL SCIENCES) 736-

Edited by the Bureau from the oldest extant Mss.

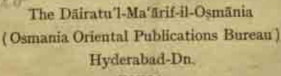
Under the auspices of the Ministry of Education,

Government of India

17952

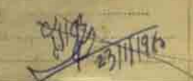
Published

by



INDIA

1954 A.D. / 1373 A.H.



The state of the s

Concadional desarrous

LIBRARY, NE W DELHE.

Coll Ma

and things are the control of the co

The organization of the party o

THIS WORK IS DEDICATED TO THE HON'BLE MAULANA ABUL-KALAM AZAD.

Minister for Education, Natural Resources and Scientific Research, Government of India, in grateful acknowledgment of the part played by him in the achievement of our Independence, in the advancement of education, in the promotion of scientific research, in the enhancement of the cultural prestige of India abroad, and as a tribute to his profound scholarship and creative genius, placing the Dairatu'l-Ma'arif-i'l-Osmania in a unique position to publish one of the masterpieces of Eastern science, the Qanan-i-Mus'adi (The Canon Masudicus) of the great philosopher, mathematician, astronomer and scientist, Abū Rayhān Muhammad b. Ahmad al-Bīrūnī (d. 1048 A.D.), that had remained unpublished for the past ten centuries in spite of the serious efforts of distinguished scholars and learned institutions of the East and West

.

Manuscripts of al-Qānūnu'l-Mas'ūdī of al-Bīrūnī arranged in chronological order and utilised for a standard edition of the text

A A B A A A A

The Director of the Dairatul Ma'arif il-Osmania has been fortunate in obtaining information about the earliest known Mss. of this work in the great libraries of the world and also Microfilms of the most important ones which are as follows:—

- (1) The earliest known Ms. which is first half of the text is in the Bodleian Library, Oxford, (Or.No. 516) dated 475 A.H. / 1082 A.D. (Abbreviation adopted "O").
- (2) The second oldest Ms. which has recently been acquired by the authorities of the Bibliotheque Nationale, Paris, France, is (Arabe No. 6840) dated 501 A.H./1108 A.D. (Abbr. "F").
- (3) The third Ms. is in the Library of Millat, (Järullah No. 1498) Istanbul, dated 531 A.H./1136 A.D. Abbr. "J").
- (4) The fourth Ms. is also in Istanbul in the Library of Bāyazīd (Valiuddin No. 2277). This Ms. has been transcribed sometime before 536 A.H./II4I A.D. and has been the base of the late Dr. Max Krause who copied it carefully, verified the diagrams and collated it with three other Mss. for nearly ten years, but could not finish it owing to his untimely death in the bombarding of Hamburg in 1943 in the World War II. We have followed Max Krause's transcript closely, but compared and corrected it from other better Mss. (Abbr. "V").

- (5) The fifth Ms. is the old Berlin one, now bearing the shelf-mark (Orient Quart 1613) dated 562 A.H./1166. A.D. and preserved in the University Library of Tubingen. (Abbr "B").
- (6) The sixth Ms. is in the British Museum, London (Or. No. 1997) which has been transcribed in 570 A.H./ 1174 A. D. (Abbr. "L").
- (7) The seventh Ms. is the one that has been transferred from the Tal'at Pāsha collection to the Egyptian Nationl Library, Cairo (Miqat No. 866) dated 673 A. H./1274 A. D. (Abbr. "M").

Detailed description of all these and other Mss. will appear in the General Introduction of the Chief Editor.

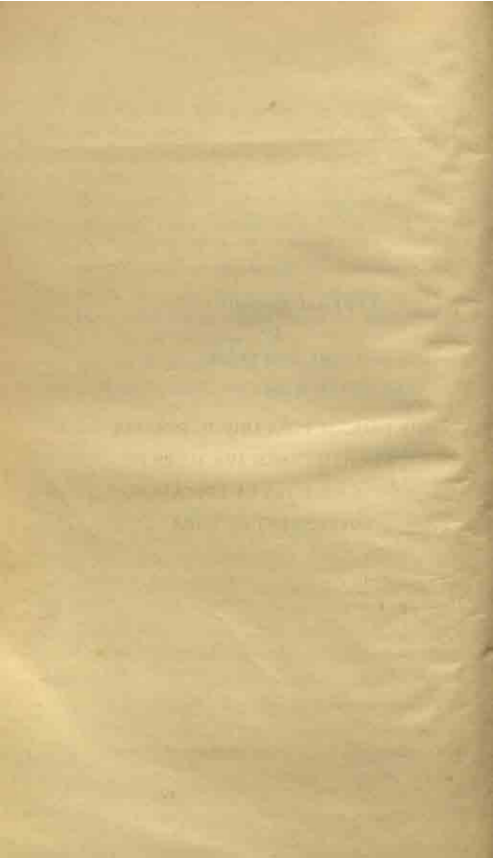
the state of the s

M. N.

GENERAL INTRODUCTION TO THE NEW SERIES

OF

THE DAIRATU'L-MA'ARIF-IL-OSMANIA,
PUBLISHED UNDER THE AUSPICES
OF THE MINISTRY OF EDUCATION,
GOVERNMENT OF INDIA



GENERAL INTRODUCTION

Since the achievements of Eastern authors in the fields of humanities and sciences are of basic importance and since modern historians of literature, religion, philosophy and science are deeply interested in the evolution of thought and are making great researches into the regions of knowledge covered by the geninses of the past centuries, the Executive and Literary Committees of the Dairatu'l-Ma'arif, realising the great need of our times, have planned a New Programme of Publications and included in it several literary, scientific and historical works which had remained unpublished and beyond the reach of students, scholars and even experts for centuries.

During the past seven decades, the Dāiratu'l-Ma'ārif, keeping in view its aims and objects and its resources, has contributed its share to the advancement of Eastern knowledge in various branches of studies and has published nearly 150 independent works in 350 volumes of which a cursory mention has been made in the Glimpses of the Dāiratu'l-Ma'ārif (1888-1956), published recently.

The year 1951 marks a great extension in the activities of the Dāiratu'l-Ma'ārif and it may well be claimed as one of the lasting fruits of Independence and a symbol of our national re-emergence. The New Programme of these Publications was first announced in 1951 at the XXII Session of the International Congress of Orientalists at Istanbul andwas finalised at the Colloquium on Islamic Culture at Princeton in 1953. It was highly welcomed by the great Orientalists that had assembled there from the four quarters of the globe.

The visit of the Hon'ble Maulana Abu'l-Kalām Azād, Minister of Education, Government of India, to the city of Hyderabad, the Osmania University and the Dāiratu'l-Ma'ārif on 24th September 1952 and his survey of the activities of the Dāira and its future plans put a new life into the work of the Dāira and enabled it to render greater service by reviving the glorious past of the East and presenting to the world a few masterpieces of the Medieval times which have been the coveted goal of the Western nations during this and the past centuries. This was but a consummation of the patronage that had been extended to Oriental Studies by India in the past ages:

The New Series of which a list is given below, (this work forms one of its components) would not have seen the light of day, had it not been for the continued financial subsidy from the Government of Hyderabad and the Osmania University, as well as for the specific grant of the Ministry of Education, Government of India. Thus the Dāira has been fortunate in opening fresh fountains of knowledge for new workers in free India and has been able to depute a few silent ambassadors of our own country to foreign lands where Arabic is studied seriously and where Eastern thought and learning are

valued highly for the sake of liberal knowledge and for preserving the cultural unity of the South-East Asian nations.

In spite of the magnitude of the task and the variety of subjects and technical difficulties of editing such highly specialised works, the Däira has, to an appreciable extent, attempted to bring out these works in the original Arabic text with as much accuracy as possible and with as few drawbacks as are inherent in all human undertakings and with as little equipment and resources as are necessary for publishing such highly learned texts.

Details of all these efforts, the position of the author in a particular branch of knowledge, the place of a particular work in the literature of that subject; the introduction, essays, notes and indices as are necessary for modern research publications, have all been appended to each and every work. The interested reader will thus know the part played by a particular author in advancing human knowledge in his own days and the importance of that particular book in the present times.

The Daira owes a deep debt of gratitude to all those who have helped it to produce the works in the present form. Due acknowledgment has been made of all such benefactors in the right place. It further wishes to seek the indulgence of all scholars for any shortcomings they may come across and requests them to help it by their advice in future also.

The New Series

SCIENTIFIC WORKS

- (I) The ŞUWARU'L-KAWAKIB of Abu'l-Ḥusayn 'Abdu'r-Rahmān aṣ-Ṣūff (d.986 A.D.). (Description of the 48 Constellations and revision of Ptolemy's Almagest or Syntax.
- (II) The QANUN-I-MAS UDI or Canon Musudicus by Abū Rayhān al-Bīrūnī (d. 1040 A.D.), Encyclopaedia of Astronomical Sciences and Chronology of Ancient Nations etc. (Vols I-III).
- (III) The KITABU'L-ANWA' of Ibn Qutayba (d.879 A.D.) Meteorology of the Arabs, and exposition of technical terms lexicographically.
- (IV) The HAWI FIT-TIBB of Abū Bakr Muḥammad b. Zakariyya ar-Rāzī (d. 925 A.D.). Compendium of the Greek Medical Lore with Rāzī's clinical Observations and Treatment of Diseases (Vol.I-III). (to be continued in 7 vols.)

TRADITION & TRADITIONISTS

(V) AL-JARH WA'T-TA'DIL of Ibn Abī Hātim ar-Rāzi (d. 938 A.D.) (Criticism of the Sciences of Tradition and Traditionists), Vol. IV, pts. i-ii. (Whole work completed in 9 vols).

- (VI) TADHKIRATU'L-HUFFAZ of Shamsu'd-Din adh-Dhahabi (d. 1347 A.D.). Standard work on the Biographies of Traditionists). Vol.1. (Revised Edition) (to be continued).
- (VII) KANZU'L-'UMMĀL of 'Alī al-Muttaqī al-Hindī (d. 1567 A.D.) (An authentic Compendium of the Corpus of Hadith literature). Revised Edition. (Vols. IV&V) (to be continued in 16 Vols.).

HISTORICAL & BIOGRAPHICAL WORKS

- (VIII) DHAIL-I-MIRĀTU'Z-ZAMĀN of Qutbu'd-Din al-Yūnīnī (d. 1326 A.D.). A contemporary record of Post-Crusade Kingdoms of Syria, Egypt and other European Principalities). Vols. I-II. (10 be continued).
- (XI) AD-DURARU'L-KAMINA of Ibn Hajar al-Asqalānī (d. 1448 A.D.) Biographies of the Eminent Personalities of VIII century A.H. (Vol. III).
 - (X) NUZHATU'L-KHWATIR of 'Abdu'l Hayy of Nadwatu'l-'Ulamā, Lucknow. Biographies of Eminent Indians from the I-XIV century Hijra) (Vols.IV&V) (to be continued).



Besides these the Däira has planned its fresh Programme of Publications for the next triennium after due consultation and collaboration with famous scholars of various countries. It is earnestly hoped that the Däira will be enabled to complete the monumental works it has already started to edit and publish, and to provide richer and more original material in future through its later publications also.

In conclusion, the Chief Editor solicits that his appeal will meet with greater response in the coming years and that with the help of distinguished collaborators and with the financial subsidy of generous patrons, particularly the Ministry of Education, Government of India, it will be possible for the Dāira to implement these great literary projects in the near future, to maintain its past reputation, to justify its position among the premier institutions of Eastern research in India, to render greater service to the cause of humanities and to promote cultural unity amongst kindred nations.

D) 31 st March 1956, Dăiratu'l-Mă'arif-il-Osmania, Hyderabad-Dn. 7 M. Nizāmu'd-Dīn (Editor-in-Chief)

STANDARDISATION OF THE TEXT AND A BRIEF SURVEY OF THE EXTANT MANUSCRIPTS OF THE QANON-I-MAS'CDI OF AL-BIRONI

The Qānūn-i-Mas'ūdī, the magnum opus of al-Bīrūnī, which was compiled in 421/1030 is one of those monumental works that had remained unpublished for the past nine hundred years inspite of the efforts of old and new schools of Arabists and Mathematicians.

It was Nicholas de Khanekoff, Russian Orientalist, who first drew the attention of European scholars in 1866 to the scientific achievements of al-Birunt and the necessity of a complete translation of his works. Edward Sachau laid the scholars under a deep debt of gratitude by editing and translating two of the important works of al-Birunt, the Atharu'l-Būqiya and the Kitābu'l-Hind in 1878 and 1887 respectively, but the Qānūn had remained a sealed book.

A proposal dated 30th April 1913 which emanated from the portals of the Muslim University, Aligarh, by Dr. Ziauddin Ahmed and Dr. Horovitz is found in the files of the Dāiratu'l-Ma'ārif and it runs as follows:

> "Abu Raihan Muhammed Ibn Ahmed El-Biruni lived in the time of Mahmud of Ghazni, with whom he came to India on several occasions. He studied Sanskrit and he acquired the reputation of a chronologist and an astronomer. Two of his important

books, History of India and Chronology of Ancient Nations, have been edited and published by Sachau, the Director of Oriental Seminar, Berlin. Nallino, who has made special study of Arabic, says of him: he is the most original, the deepest thinker that Islam has produced in the field of physical and mathematical research. The most important work of his life, on which his reputation chiefly rests, i.e., Qānān-i-Mās'ādī has not yet been published. It is the most complete and the most authentic work of the Arab Astronomers, and it contains certain theories which are commonly supposed to have been discovered in Europe in XVII century.

Both the Oriental scholars and the Astronomers have been demanding its complete publication since 1868, when Sir Henry Elliot published the tenth chapter of the fifth book of Qānūn-i-Mās'ūdī.

The Royal Asiatic Society of England and the Academies of Science of Paris and Berlin have passed resolutions expressing very great desirability of the publication of Qānūn-i-Mas'ūdī".

In the following years, Dr. Ziauddin Ahmed, during his own researches on higher Mathematics, contributed two articles in the journal of Islamic Culture of Hyderabad in 1931 and 1934, emphasising the necessity of the publication and translation of the Qānūn-i-Mus'ūdī. Later another Indian mathematician and physicist, the late Sir Shah Sulaiman, once the Vice-Chancellor of the Muslim University, Aligarh, had collected lot of material and got it translated into Urdu with the idea of publishing it, but the

scheme did not materialise and scholars all over the world were anxious to see its text published.

In 1951 when, the Dāiratu'l-Ma'ārif was making a fresh inquiry into its assets, and re-orientating its policy of publications, it included the Qānān-i-Mas'ādī in its new programme of publications, little knowing the difficulties that it will have to surmount in the implementation of this project.

The present writer on whom the burden of the management of the Daira had fallen recently announced in 1951 at the XXII Session of the International Congress of Orientalists at Istanbul the intention of the Dairatu'l-Ma'arif to publish the Qānān-i-Mās'ādī in its New Series. This idea was welcomed by several Orientalists, particularly by Prof. Dr. Zeki Velidi Togan, Head of the Dept. of Islamic Studies in the University of Istanbul, Turkey. He had made definite contributions to Birunica by the publication of "Bīrānī's Picture of the World" in the Memoirs of the Archaelogical Survey of India. No 53.

Another great scholar, the Doyen of German Orientalists, Prof. Dr. Helmut Ritter. Director of the Orientalisches Seminar of the University of Frankfürt who had made his researches in Istanbul Libraries for more than 20 years revealed that Dr. Max Krause, one of the leading German Orientalists and Mathematicians, had perpared an edition of this work from the earliest known manuscript which had remained incomplete owing to his calamitous death in the bombardment of Hamburg in 1943 and was in possession of the mother of the late Dr. Max Krause.

That very day, a letter was addressed to her to release the transcript as a posthumous bequest of her late son to the Dāiratu'l-Ma'ārif and Professor Otto Spies of Bonn and Dr. Roemer, Director of the German Oriental Society at Mainz, were approached to use their good offices.

In the meanwhile, the present writer was deeply engaged with the work of collecting fresh information and microfilms of the existing manuscripts of the Qanun-i-Mas adi in the known libraries of the world and had collected the requisite data for a standard edition of the text, when in November 1952 through the kindness of Prof. Otto Spies of the Orientalisches Seminar, Bonn, the much longed for transcript of Dr. Max Kaurse arrived in Hyderabad. It was a great gift and legacy of a very serious nature. It would be in the fitness of things if the real debt of the late Dr. Max Krause is acknowledged at this point. It is his labours in the solution of the technical side of the work, and in his contribution to medieval astronomy that the Daira is reaping great benefit. His transcript of 1220 pages of foolscap size in his neat, clear, beautiful hand is a marvel of European scholarship on scientific subjects:

He had taken meticulous care in transcribing the Arabic text from the Veliuddin (No. 2277) Bayazit Library Istanbul Manuscript written certainly before 536 A.H. / 1141 A.D. and in giving variants and difficult readings and emendations from the other four oldest manuscripts known to him at that time:

(1) The Bodleian Library, Oxford, No. 516dated 475A.H.
written almost 35 years after the death of the author.

- (2) The second best of the oldest Mss. Jarullah No 1498, in the Millat Library, Istanbul, dated 531 A.H./1136 A.D.
- (3) The third one, the so called Berlin Ms. No 213 acquired in 1927, once belonged to the Imperial Library of Calcutta, is now preserved in the University Library, Tubingen (Orient Quart 1613) dated 562 A.H. /1166 A.D.
- (4) The British Museum London, (Or. No.1997) Ms. dated 570 A.H. /1174 A.D.

The technical subject-matter, enormous astronomical tables, diagrams, figures, mathematical calculations, geometrical and trigonometrical problems and their solutions were a Herculian task which would have bewildered any other scholar except Max Krause. Only those who have worked on such undertakings can realise the amount of scholarship and the labour of love bestowed on such highly technical works. In fact our printed text may be considered as a posthumous edition of Dr. Max Krause.

But when the transcript arrived in Hyderabad, the key to the manuscripts was missing and the results of the researches of Dr. Max Krause had not been completed. Therefore this edition had to be revised and collated in the light of the new material acquired by the present writer. There was no one scholar who combined in himself the knowledge of medieval mathematics and Arabic language. The Daira with the help of one of its workers, Maulavi Sayyid Zainu'l-'Abidin and another scholar of mathematics, Prof. Khwājā Mohiu'd-Din of the Dept. of Mathematics, Osmania University has attempted to complete this task under trying circumstances.

A CONSPECTUS OF THE EXTANT MSS. OF THE QANCN-1-MAS CDI

I [Or. 516] Bodleian Library, Oxford dated 475/1082, the oldest known Ms. and transcribed only 35 years after the death of al-Birūnī and collated with an original evidently a contemporary copy, contains only first-half and ends with the VI Maqala. It retains all archaic features and is written in a close cursive Naskh in maghribi script in a scholarly hand. This Ms. has also been utilised for recording of variants and correction of the printed text, and gives very intelligent readings, and approximates the printed text; hence much nearer the authors own version. For want of the second-half, it could not be made as a base of the text. It appears that the author originally intended to divide the Book into two volumes and this being the first volume, ends on the VI Maqala.

Its fuller description is found in the Latin Catalogue of the Bodleian by Nicolli on p. 360, Codex CCCLXX. Folios 160; size 8 أ " " x 7 أ " " 24 lines per page, 5" length; without discritical marks but with dots on a susual in the 5th Cenury A.H. Defective in the beginning: Folio 1 a, begins with عنها في الجنوبة و تسمى ثلثان القطان and corresponds with the printed text p. 62. l. 6 which is the end of the 3rd Bab of 1st Magala and ends on the VI Magala with a colophon and a note of collation on folio 160 b, but the name of the scribe is not mentioned.

The text of this Ms, corresponds materially with the Velinddin Ms, used as a base for this edition and enhances incidentally the value and anthenticity of both the Mss. as the variants are negligible. It is denoted by the letter "O" for Oxford or "1" and the variants are given accordingly in the footnotes to the printed edition.

II. [Arabe 6840] Bibliotheque Nationale Paris, France, dated 501 A.H. [1108, A.D., is the second oldest known Ms. recently acquired by authorities. This Ms. was kindly shown to me by Prof. Georges Vajda, Cataloguer of the tecent acquistions as one of the priceless possessions of the Bibliotheque Nationale, and is a complete copy of the text, perhaps the oldest complete dated text known so far. It bears the title in ornamental Kufic letters on f 3 a on the frontispiece and several important endorsements on the fly-leaf showing the authenticity and preciousness of this copy.

The scribe is Abu Ghālib b, abi'alī who transcribed it in Isfahan at the end of Ramazan 501 a.H. Apart from endorsements of other owners, this Ms. has been in possession of the Astronomer-Royal of Bābu'l-'alī, Muḥammad known as Munajjimak the little-astronomer.

This is a historical Ms. bears several seals and endorsements of Royal Libraries, one in Yamanite handwriting, recording that this Ms. belongd to Abdu'llah b, Amiru'l Muminin al-Mansūr-bill'āh-i-Rabbi-'Alamin'All b, Amiri'l Mu'minin al-Mahdī al-'Abbās, dated 4th Muharram 1226 A.H. It contains 204 Folios; its size is 38 x 27 cm; 36 lines per page; cursive Naskh, but very clearly and carefully written; rubrications; tables and diagrams neatly drawn. All headings in Kufic ornaments. The chief feature of this Ms. is that it closely resembles with the oldest copies and probably belongs to the same family, and corresponds

III. [Jārullah 1498] Millat Library, Istanbul dated 531 A.H. [1136 A.D. is the Third complete important, correct vocalised and dated Ms. of the Qānūn. It was especially prepared for the library of a noble or ruler entitled Makinu'd-Daulataīn Abī 'Alī Ahmad b. Ismā'īl whose native place or kingdom is not recorded. It is no doubt transcibed by an anonymous scholar in round bold cursive but legible clear Naskh with archaic script. It contains 401 folios; 20 lines per page, rubrications, tables and diagrams very carefully drawn and the text is highly vocalised and offers finest readings.

It has been extensively utilised by Dr. Max Krause for collation and variants. In fact this may be considered as a second base for our printed text, and has been the prized possession of several astronomers and bibliophiles in the past ages, one of them being Abu'l-Hasan 'Ali b. Muhammad ash-shahrābādī in 630 A.H. It is a unique phenomena in the history of editing of such a highly technical text, that the Daira has been fortunate in utilising the oldest and the most correct Mss. of the work known to the world as yet. This positively adds to the authenticity of the printed text of this work. This Ms. is denoted by the letter "J" for Jārullah, or z in the foot-notes to the text. It has not been catalogued as yet, hence its descrip-

tion is given here for the first time.

IV. [Veliuddin 2277] Bayazid Library, Istanbul, the base of our text. The scribe of this Ms. has left out the year of transcript in the Colophon on f 313 b; but after mentioning his own name as Abū Ya'lā Muhammad b. al-Husayn bin Fätik? or Qātik? (without dots) al-Qāshānī or Käshäni has recorded: "Wednesday 14th Ramazan" as the date of transcript without giving the year. This according to calculation coincides with one of these years, 487, 495, 503, 511, 519, 527 and 535 A.H. There is an endorsement of an owner on the fly-leaf dated 536 A.H., so then, this Ms. according to the indications of the character of the hand-writing and antiquity appears to have been written much earlier than that 536, probably in the beginning of the 6th century, about 503 A.H. or so. This is practically the fourth dated Ms. of the Qunun that has been utilised for our edition of the text.

This Ms. has been selected rightly as the base of the transcript by Dr. Max Kranse and variants have been recorded from the other three Mss. utilised by him as mentioned above on pp to-11. As regards the accuracy of the text and the variants it gives with the other six Mss., it may be said that it offers a very reliable text and the tables and diagrams are also neatly and carefully drawn, although figures in the tables of almost of all Mss. differ slightly. Again this Ms. probably belong to a cognate family. Every attempt at standardisation of the text has been made and intelligent readings from all the above Mss. have been given in the foot-notes to our printed edition. These show the extent to which attempt

has been made to standardize the text, particularly the variation of figures in the tables has been a very difficult feature. While retaining or admitting Veliuddin Ms. as a basic-text, minor variants have been noted in the foot-notes.

This Ms. contains 313 folios of 23 lines per page. It is in broken Nashk and is vocalised in parts and written on Khān-Bāligh paper with bronze coloured ink. Frontispiece and Unvans of chapters are in ornamental Kufic characters with endorsments of various imporant owners:

- (1) An owner whose name is obliterated and who perhaps purchased the Ms. in Baghdad in 536 A.H.
- (2) Muhammad b. Muhammad at-Turbati? temporary resident of the Great Mosque at Damascus, dated 774A.H.
- (3) Another endorsment of Muhammad b. Ahmad al-Khatib, an inheritor of the book, dated 823 A.H.

Then it was acquired by Shaikhu'l-Islām Velin'd-Din for his own Library, as it bears his seal and autograph signature. It is now preserved in the Bayazid Library, Istanbul and is one of the most valuable Mss. of the Qanān existing in the world. It is denoted by the letter "V" for Veliuddin or j in the foot-notes.

V. Orient Quart 1213.) now in the University Library Tubingen, Ex. Preussische Staatsbibliothek, Berlin, bearing old acc. No.213, acquired by that Library in 1927, is the fifth almost complete Ms. dated 562 A.H. /1166 A.D. which once belonged to the Imperial Library, Calcutta, now the Indian National Library, Belvedere, Calcutta. The identity of this Ms. can be easily ascertained from the Internal evidence found in the Ms. and from the external features described by persons who have used it in Aligarh. The date of colophon i.e. Rabi'II, 562 A.H. = February 1167 A.D. is a conclusive proof, as there is no other Ms. of this work known to scholars so far bearing this date. The description given by Mr. S. H. Baranī in his article on "Muslim Researches in Geodesy" in the Al-Bīrūnī Commemoration Volume on page 19 also confirms this fact.

This Ms. is transcribed carefully by Abu'l-Fath Nașr b. Muhammad b. Ḥibatu'llah b, Manṣūr, an Iranian scribe who mentions the date of transcript in two places: on folio 120 b at the end of the first-half of the text and also on f. 239 b in the colophon, where he gives the corresponding Iranian date, month and era: Isfandār Mudh 565 A.H. Shamsī.

This is a historical Ms, as it contains several endorsements of great owners, the earlier ones being erased purposely. On the fly-leaf, underneath the title, in Küfic gold letters in a quadrangular space of 4" × 3" with gold borders and rubrication, the history of the entry of this Ms, into the library of a high Iranian revenue official is recorded. The owner mentions his name as Awhad b. As'ad b. Bahrām al-Mustawfi al-Baihaqi who takes great pride in possessing this unique manuscript and calls it a "precious diadem with which he has been crowned in the month of Shabān 818 A.H." October 1415 A.D.

It appears that this Ms. had been transferred in the earlier days from Iran and other countries to India and entered into the Library of the Mughal Emperors, as is borne by the circular seal of "Fāzil Khān, the servant of the Emperor Shāhjahān dated 1059 A.H."/1649 A.D. Since then, it had remained in India as a prized possession of the Mughal Emperors in their special archives and later belonged to the Imperial Library, Calcutta. Thence lent to the Lytton Library, Muslim University, Aligarh from where it was stolen and taken to State Library, Berlin, about 1927. After the Second World War, this Ms. along with others has been deposited in the custody of Tubingen University Library. In 1951 the Chief-editor had the good fortune of examining it thoroughly for the first time, and to acquire its photostats and check it again with the transcript of Dr. Max Krause, before finally editing the text and printing it at the Dāira.

The frontispiece and title of the work are in Kūfic ornamental letters, in gold and rubrications. It contains 239 folios of large folio size, 33 lines per page, written on brownish Khan-Baligh paper, in beautiful Naskh, vocalised in parts, in tan-coloured ink still bright and legible. The tables and diagrams have also been carefully drawn and the whole text is excellently preserved, except for a few folios 121-130 which have been replaced in a later hand to complete the missing folios of the original transcript. The Ms. appears to have been collated with another original copy by the scribe himself. Hence the authenticity of the text is all the more confirmed. It has not been catalogued any where as yet.

After the author's "Introduction" to the book comes the list of contents of the 11 Maqālas, then the actual text. At the end of each Maqāla, a short colophon is given by the scribe, showing the progress of his trascription till he reaches the end of 11th Maqāla or the end of the book. This Ms. stands fifth in the chronological order of our survey, and has proved very valuable during our collation of the text and for verification of Max Krause's transcript. For the sake of reference, we have denoted it with the letter B Berlin and — in our edition and footnofes.

VI. Or. 1997, British Museum, bearing Sir Henry Miers Elliot's Library seal and number 440, is also a de-luxe Codex which once belonged to the Mughal Emperors, 'Alamgir and Farrukh-Siyar. It contains the seals of several officials of the Mughal Emperors, inspection notes and Imperial endorsements, one of them bears the date: 25 Urdi-bihist 1064 Faşli. So then this Ms. may have entered into the Royal Library in the days of the Emperor Shāh-jahān (ruled 1621-58 A.D).

This Ms. has been described in full detail by Rieu in his Supplement to the Catalogue of the Arabic Mss. in the British Museum, No. 756. on p. 513. It is a complete text, transcribed at Baghdad in 570 A.H./1174 A.D. i.e., eight years after the copying of the previous Ms. (No.V) described above. It has been collated carefully in 571 A.H./1175 A.D. Hence it is the Sixth dated Manuscript of this work that is known to exist in the world. It contains 26g tolios. Its size is 134" × 9"red morocco leather-binding with gold medallions in the centre and sides; 31 lines per page of 7" long, on brownish Khan-Baligh paper, in bold Naskh semi-cursive, but very legible style dark tan ink, partly or sparing vocalised, sometimes without dots, but in a masterly hand with scholarly mannerism of writing e.g. the projection of the letter Alif to the bottom to give it a tail shape. This Ms. has been designated by us as" L" for London, and J in our foot-notes.

VII. Māqāt 866, Dārn'l-Kutubu'l-Misriyyah, Cairo, is the Seventh dated de-luxe copy of the work written evidently for a great Eastern potentate whose name has purposely been obeliterated, but from the date and other indications, it is obvious that it has been prepared for the treasury of one of the rulers of Hisn Kīfa and 'Āmid during the rule of the Ayyūbids in Sinjar and Naṣībīn. It once belonged to the Tal'at Pasha Library and has since been transferred in 1918 to the National Library of Egypt, where the Chief-editor had the good fortune of examining it in detail and adding it to the list of manuscripts utilised by him during the preparation of the monumental edition of the Qānūn-i-Max'ūdī.

It is transcribed by one astronomer-calligrapher Muhammad bin Mas'ūd as-Sinjārī al-Munajjim in Jumada II 673 A.H./ December 1274 A.D., sixteen years after the fall the 'Abbasid Caliphate. It contains 268 folios, its size is 11° × 14½, 10 lines per page, written in beautiful bold Naskh with rubrications golden frontispiece and highly decorated semi-kufic headings and titles, and profusely vocalised. The tables and diagrams have also been carefully and neatly drawn and preserved. The Chief-editor has availed this Msthrough the kindness of the authorities of the Egyptian National Library. Cairo in 1951 during his second visit to Egypt.

This is the Seventh dated Ms. of this work existing in the world. It is designated as M Misr and f in our edition and foot-notes.

Thus seven de-luxe royal copies transcribed by famous scribes have been utilised in the standardisation of this text.

IN THE HISTORY OF SCIENCE

The second half of the eleventh century A.D. is highly significant in the history of mankind as period of great intellectual activity in Persia. Amidst this flowering of the Persian genius the achievements of Abū Raihān Muhammad ibn Ahmad al-Bīrūnī (973—1048 A.D.) bear witness to a profound erudition and a generous humanity. The spirit of this age may be said to dwell in the critical al-Bīrūnī, the philosophical Ibn Sīnā, and the poet Firdausī; whilst of the first-named Professor Sarton has written:

"Traveller, philosopher, mathematician, astronomer, geographer, encyclopaedist. One of the very greatest scientists of Islam, and all considered, one of the greatest of all times. His critical spirit, toleration, love of truth, and intellectual courage were almost without parallel in medieval times".

Born in Khwārazm in 362 A.H. our celebrated author passed his adult life first at the courts of Qābūs b. Washmagīr, Prince of Jurjān, and of Abu'l-'Abbās Ma'mūn b. Ma'mūn; but soon after the assassination of the latter in 407 A.H. 1016 A.D. he went to Ghaznah, where he came under the patronage of the Ghaznavi Sultans Mahmud

t. G. Satton, Introduction to the History of Science 1, pay Baltimore, 1927.

and Mas'ūd. It was during their invasions of India that al-Bīrūnī was able by accompanying them to gain at first hand his deep understanding of Hindu thought. He died at Ghaznah on 2nd Rajab, 440 A.H. (1048 A.D.).

Amongst the many important writings of al-Birôni are al-Qānān-u'l-Mas'ādī, the subject of the present notice, and three others which inevitably enter into our discussion of it, namely, al-Kitāb al-Athār al-Bāqiyya (Vestiges of the Past, or Chronology of Ancient Nations), Tā'rīkh al-Hind (History of India,) C. 1030 A.D. and al-Tafhīm li-Awā'il Sinā'ati't-Tanjīm.

Al-Qanun u'l-Mas'udi is a lengthy and important encyclopaedia of astronomy dedicated to the Sultan Mas'fid. The preface relates how Mas'fid overcame his opponents in the struggle for succession, and the work itself consists of eleven books, subdivided into chapters which are still further sectionized. It was written in Ghaznah between 421 A.H., when Mas'ud came to power. and 427 A.H., when it appears in the list of completed works set down by the author himself. After the stormy reign of Mahmūd, al-Bīrūnī was sincerely thankful to be able to settle quietly to the writing of what is probably his greatest work, for Mas'ūd, despite his other failings. gave the astronomer-astrologer the much-needed respite from material cares. There is no doubt that al-Biruni had an uneasy time during the reign of Mahmud and had little to admire this sovereign, for he says of this period. ".... it is quite impossible that a new science or any new kind of research should arise in our days. What we have of sciences is nothing but the scanty remains of

bygone better times;" but in the preface to al-Qanan u'l-Mas'adi where high-sounding phrases extol the virtues of the new ruler, a feeling of gratitude permeates his words—" Is it not he who has enabled me for the rest of my life to devote myself entirely to the service of science,....".

The eleven books of this encyclopaedia deal respectively with fundamental definitions, calendars of different races, properties of the circle, the mathematical astronomy of the sun and constellations and its use in the study of night and day and of the latitudes of cities, the further mathematical treatment of latitude and longitude, motion of the sun in the zodiac, motion of the moon, eclipses of the sun and moon, the fixed stars, the motions of the five planets in their spheres, and finally, motion of a planet in the zodiac and its astrological significance. Embracing as it does the whole field of observational astronomy and the measurement of time, together with the mathematics of the Ptolemaic system, a work of these dimensions cannot be discussed fully within a short space for it raises. many interesting questions, but it is hoped in this notice to indicate its main features and to emphasize its significant place in the history of science.

To realise the personal background of the author in this connection is important. He had studied and mastered both Greek and Hindu astronomy, though after he had returned and settled in Ghaznah he does not seem to have made any progress beyond what his Indian

⁽¹⁾ E. Sachan, Albernai's India, I, 132, Limdon, 1010

travels had taught him; indeed, as with most Islamic astronomers, he shows overwhelming support for Greek methods, preferring the lucid deductive argument and the geometrical representation. Of critical independent outlook, he did not merely follow tradition in this, being in fact anti-Arab in disposition and for his times, extremely tolerant of the intellectual outlook of other nations. It was simply that he preferred the directness of Greek methods to the subtler analytical ideas of the Hindus, which usually had philosophical and religious implications. Thus we find his work lucid and orderly, with each section usually divided into three parts - a short general introduction, a statement of the problem under discussion, and an elaboration of his own. In this last he attempts to get a better understanding and to arrive at a conclusion, often by comparison with Greek and Hindu evidence on the subject. He uses the manuscripts of earlier writers with the utmost discretion, exposing errors of both authors and scribes. We find a special regard for the astronomical investigations of Ptolemy. As for al-Birūni's knowledge of the geometry of the sphere, whilst it reveals a thorough acquaintance with the Greek contribution, it is in no way a complete anticipation of the great treatise on spherical trigonometry which was to appear some two hundred years later from the hand of Nașir al-Dîn at-Tūsī. Finally, one should not ignore the medieval mind in al-Birūni when praising the objectivity of his outlook in regard to scientific problems. He undertook a lengthy study of Hindu and Greek astrology. being especially influenced by the latter, and undoubtedly

made the customary assumption of the influence of the planets and the zodiacal signs upon the destinies of men. An Arabic translation with commentary of Plato's Timaeos found an honoured place in his library.

In the introductory Book al-Biruni deals with the nature of the universe and with the system of planetary spheres, the division of night and day and of the year into months and days by different races, and the solar and Lunar years. These general conceptions are essentially those of Ptolemy. However, on the possibility of a motion of translation of the earth, al-Biruni's objective outlook with its realization of the relativity of astronomical motions, seems to have led him to a position of reserve, for in the Ta'rikh al-Hind there are to be found these words:-"Besides, the rotation of the earth does in no way impair the value of astronomy, as all appearances of an astronomic character can quite as well be explained according to this theory as to the other with the earth immovable]. There are, however, other reasons which make it impossible. This question is most difficult to solve. The most prominent of both modern and ancient astronomers have deeply studied the question of the moving of the earth, and tried to refute it. We, too, have composed a book on the subject called Miftah 'Ilm-al-Hai'a / Key to the Science of Astronomy), in which we think we have surpassed our predecessors, if not in the words, at all events in the matter."1

Calendaric problems occupy the whole of the second book. Following upon his earlier reference to the practices

⁽¹⁾ Ibid 1, 207-227, this evquires further research.

of the Arabs, Jews, Hindus, Romans, Nestorians, Copts Persians, and Sogdians in respect of the division of the year, al-Birûnî now deals in detail with the three systems of chronology adopted by Muslims, Greeks, and Persians, their similarities and the conversion of dates between them, obscurities and errors, and the comparison of these three with Hindu chronology. Next the periods of fasting and the great days of the feasts are considered in respect of Judaism, Christianity, Islam, and the ancient Persian religion. Finally, a chronological survey is made through Chaldaean, Assyrian, Babylonian, Medean, Persian, Alexandrian, Ptolemaic, Roman and Byzantine times to Muhammad, al-hi jra, and the Caliphs. This work is similar to that in al-Kitāb al-Athār, and on the question of Hindu eras it reveals no progress beyond what is also mentioned in Ta'rikh al-Hind. In fact, al-Bīrūnī mixes up the era of the astronomers, as in the Khandakhādyka of Brahmagupta, with the Guptakāla.

Book three is of an entirely different character. It provides the fundamental plane geometry and trigonometry required for subsequent chapters and deals principally with the reckoning of angles. Its importance rests in (r) the use of the sine and (2) the trigonometrical treatment of the shadow of the gnomon. There is also an interesting reference to terminology in which al-Birtini says that the word zijāt (tables) derives from id-ziq (the measure of a chord), which may be traced to a Persian word which he writes **j*again, jīvabā (half-chord) is called in India jībārd, but since the half-chord is widely used there instead of the chord it has taken the name of

the whole chord (jiba). The main treatment is that of the sides of circumscribed polygons, al-Bīrūnī establishing these sides as the fundamental units from which other chords might be evaluated; thus, he derived the chord of a particular arc in the case where the chord of the supplementary are is known; the chord of the double are given the chord of the single arc and vice versa; so, by a process of halving, the chord of the quarter arc, etc.; also, the chord corresponding to the sum and difference of two known arcs. This investigation was extended to include the determination of the chord of 10, the properties of the nonagon, and the relation between the circumference and diameter of the circle by successive approximation. al-Biruni's value of pi was slightly greater than the accepted 3.1466 from Greek and Hindu sources, Superseding now the Greek method of reckoning by chords, al Birunt calculated the sine (al-jaib) of an angle from the corresponding arc, and vice versa, and treated similarly the sinus versus (jaih mankūs); his sine table was based on intervals of 151 whereas that of the Surya Siddhanta had been in intervals of 30451. An important application of plane trigonometry to the gnomon (miqvas) enabled al-Biruni to measure the shadow in terms of the length of the gnomon, to define the tangent and co-tangent and angular elevation, and to investigate elevation by movement of shadow. Tables of shadows (Zill-i-ma'kūs), corresponding to tangent tables, could then be constructed. Such tables are to be found later in the Zij-i-Ilkhānī of Nășir al-Dîn al-Tūsi and the Samarqand Tables, Zij-i-Ulugh Beg. The basic relationships for the horizontal

and vertical shadows, m and n, cast by a gnomon of length q are given as

where h is the angle of elevation, or (when the shadow is along the mid-day line) the meridian height, of the sun.

This next book IV is a long treatise of 26 sections in which (1) this basic theory of the gnomon is fully elaborated and applied by al-Birûni and in which (2) trigonometrical relationships are developed for the sphere. Thus problems of geographical latitude are particularly prominent since they involve both (1) and (2). By considering a meridian section of the celestial sphere in which the horizon, zenith, celestial equator, and N pole of the heavens are shewn, al-Birûni was able, through the maximum and minimum heights, h_1 and h_2 , of the path of a circumpolar star around the celestial axis (or through the "Zenith heights" of the Sun when in positions known with respect to certain constellations), to determine the latitude of the place of observation in the form

This expression, written as $Phi - h^c Plus \ i / 2 \ (h_z - h_z)$, actually occurs as early as $al_i Battani \ (c. 929 A.D.)$; and again, $h_i - 1 / 2 \ (h_i - h_z)$ is to be found in the work entitled On the Use of the Astrolabe by 'Ali ibn 'Isa (Māhān), who flourished still earlier, c, 850 A.D. What is especially significant about al-Birūni's treatise in his interpretation of the implications of this equation and his good result $(33^{\circ}35^{\circ})$ for the latitude of Ghaznah. A table of meridian heights

of the sun as observed from Ghaznah was also compiled; a similar one had been recorded for Baghdad by Habash al-Hāsib (c. 870). If the sun's latitude reckoned from Aries is Lambda, and in relation to Cancer is Lambda-90°, the corresponding sun's declination is Delta, and the obliquity of the ecliptic is Epsilon, then

Sin Delta - Sin Epsilon. Sin Lambda

Also since Delta and h are related by the equation

h 900-Phi Plus Delta

the approximate meridian height h for any day may be calculated and compared with the direct measurement made by quadrant or octant. In addition, al-Birûnî discussed in this fourth book the nature of the obliquity of the ecliptic, and the method suggested by Muhammad ibn Ṣabbāh for its determination in which the assumption of the sun's passage through equal distances in equal times al-Bîrûnî shows to be false. He also describes the principal types of alidade, and here he reveals his dependence upon Ptolemy.

In book V al-Bīrūnī extends his mathematical discussion to the problems of longitude. He writes especially of the longitudes of cities in terms of the distances between them and in relation to the occurrence of solar eclipses, and effects trigonometrical calculations such as the determination of the distance between two cities of known longitude and latitude. There is also an important chapter on the direction of the qibla. In concluding this book, the author deals with tables of latitude and longitude for the location of cities on the earth, and describes the regions of the spherical universe as a whole in terms of these two conceptions.

The earlier part of Book VI deals with the latitude of Ghaznah, and of Alexandria according to Hipparchus; whilst there is a discourse on intersecting orbits with reference to the zodiac. Later, this discourse leads on to a study of the orbit of the sun. Ptolemy in Almagest Book III, had explained the excentric and epicyclic theories, the epoch and mean path of the sun the anomaly of the sun (with a table), solar days and the solar year. This investigation had been well conducted by Ptolemy, and we find that al-Birūnī has closely followed him.

Motion of the moon is the subject which occupies almost the whole of the next Book. Here the author deals with the path of the moon in the zodiac, its phases, the discrepancies between its observed and calculated positions, and the first and second anomalies. Again, the elaborate treatment of Ptolemy in Books IV and V of Almagest, in which he not only applies corrections to the moon's motion for longitude and anomaly, latitude and epoch, but compiles a table for the complete double anomaly, and adds further chapters on parallax and on the moon in syzygy—this is indeed so full that al-Bīrūnī could hardly hope, whilst retaining a geocentric system of the universe, to give a better account.

Following once more the general plan of Ptolemy's Book VI, al-Birūnī proceeds in his own Book VIII to deal fully with the characteristics of lunar and solar eclipses both from the standpoint of orbital motion and the optical questions of light intensity and shadow. He discusses the limiting conditions beyond which eclipses cannot occur, deduces the diameters of luminous and illuminated bodies and of the shadows of the latter, and has several chapters devoted to such subject as the times of rising and setting, twilight, the "mansions" of the moon, and the lunar calendar.

The last three Books of al-Qanan n'l-Max'adi are concerned almost entirely with the motions of the spheres of the five known planets, their rising and setting, periods and conjunctions, and their positions with respect to the "mansions" of the moon according to the Arabs and Hindus; and especially with the way in which Ptolemy accounted for their motions in the final five Books (IX-XIII) of Almagest. al-Biruni, with his leanings towards astrology, was clearly interested in knowing the time of arrival of a particular planet at a given position in the zodiac; so we find him, in sections 7 and 8 of his last Book, writing about the fortunes of children in terms of the years and months and days of their birth. Owing to the tremendous influence and the extensive mathematical investigation of Ptolemy's planetary theory it is worth re-stating some of those major features which could scarcely fail to determine al-Birūnī's approach. In Almagest Book IX, the Greek astronomer, after setting up tables for the mean path of the five planets in longitude and anomaly, discussed the orbit of Mercury, proved that whilst in its circular path the planet could twice attain its greatest elongation, and calculated the numerical values for the epicycle of the planet. A similar treatment followed in Book X for the apogee, epicycle, period, and excentricity of the planets Venus and Mars: a complicated mathematical section using Euclid, VI, and ending with tables of anomalies for the five planets and the calculation of their longitudes. Jupiter and Saturn were investigated, with tables of anomalies, in Book XI. General planetary theory, an attempt to account for the apparent irregularities of motion based largely upon the pure geometry of circles and chords (Euclid III, VI), occupies the whole of the last two Books. Ptolemy investigates the extent of recession, or slowing down in a part of the orbit, for each planet in turn also the greatest elongation of Mercury and Venus, obliquity conditions and the path in latitude, and helical rising and setting. Difficulties which could only be met by more corrections and an increase in the number of circles, as in Ptolemy's general theory, are the result of the adherence to a geocentric theory and reveal at once both the ingenuity and the limitation of the Greek mathematical mind.

In conclusion, we summarise briefly the real significance of al-Qānān u'l-Mas'ādi. Encyclopaedic in character, it is representative of those great medieval treatises, written by such scholars as al-Bīrānī and Ibn Sīnā, which by the power of synthesis and zeal for completeness in their authors, remain for historians of science a mirror of all the knowledge of their day. In the nature of their vastness, compilation overshadows originality, and one has to search, as in al-Qānān u'l-Mas'ādī, amongst the accumulated achievements of past generations and earlier races to find whether the author has himself contributed any new knowledge. With al-Bīrānī the debt to Ptolemy, and in turn Hipparchus, within the field of general planetary

theory is almost complete. But in other directions, as for instance, in the manner of recording astronomical data, in certain problems of spherical trigonometry, and in the knowledge of the calendars of the ancient peoples of the East, he advances the cause of science. It is true that sines occur as early as c. 1007 in the Hakemite Tables of Ibn Yūnus, but al-Bīrūni, with his unique knowledge of Hindu sources, both explained their value and extended their use. Though the scope of his work relating to the sphere is not comparable with that in the treatise Shahl u'l-quita of Nāṣir al-Dīn at-Tūsī, it is by no means insignificant, for he exhibits versatility in his application of the sine relationship for spherical triangles. Moreover, he was able to use the method of orthographic projection. As for chronology, al-Birtini's al-Athāru'l-Bāqiya , (c. 1000 A.D., 390/1 A.H.), with all its technical and historical detail of the various methods for computation of time, is a primary source; and since al-Qanan n'l-Mas'adi draws upon it in certain respect we must attach considerable importance also to the latter. Al-Bīrūnī is always liable to introduce some new fact. Thus his list of names of the months of the Sogdians is the scanty remnant of a lost Iranian dialect and therefore of considerable interest to philologists. Upon the author's accuracy we can generally rely. In spite of occasional lapses, e.g. in the interpretation of experimental results or in poornees of expression, he had great faith in his own instruments and methods, and originality was seldom lacking.

E. Sachau Chronologie Grientalischer Volker, Leipzig, 1818. English edition.
 London, 1819.

We end with a quotation from E. Sachau's preface to the English edition of Ta'rikh u'l-Hind published in 1910:—

"As far as the present state of research allows one to judge, the work of Albiruni has not been continued. In astronomy he seems by his Canon Masudicus to represent the height, and at the same time the end, of the independent development of this science among the Arabs. But numerous scholars toiled on in his wake, whilst in the study of India, and for the translation of the standard works of Sanskrit literature, he never had a successor before the days of the Emperor Akbar."

Whilst joining Sachau in his general commendation of the eminent medieval scholar, we have to modify somewhat his opinion regarding al-Bīrūnī's achievements in astronomy, without however detracting appreciably from the high excellence of al-Bīrūnī's learning as a whole.

Dated 9th January 1956, University of Exeter, England

H.J.J. WINTER

⁽i) E. Sachan, "Albiram's India," i.XLIII, London, 1910.

AL-BĪRŪNĪ AND HIS MAGNUM OPUS AL-QĀNŪN U'L-MAS'UDĪ

والله اسئل ان يوفق للصواب و يعين على درك الحق. و يسهّل سبيله و ينبرطرقه و يرفع الموانع عن ئيل المطالب المحمودة . عنّه و سعة جوده • انّه على ما يشاء قدير . (كتاب التحديد ص ه ٤)

"And I pray for God's favour and spacious bounty to make me fit for adopting the right course and help me in perceiving and realizing the truth, and facilitate its pursuit and enlighten its courses, and remove all impediments in achieving noble objects. He is all powerful to do as He pleases."

> (From the autograph Ms. dated A.H. 416; of al-Biruni's Kitābu't-Tahdid p. 45)

"I do not scorn to accept truth from whatever source I can find it." (taken p. ros) The last of the la

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

the A Abigue of Spinster of Spinster

the state of the same of the s

and the second second second

THE MILIEU

A very early tradition tells us that when al-Birūnī dedicated his magnum opus to Sultān Mas'ūd of Ghaznah, after whom the work is named, the Sultān in his turn rewarded him with a camel's load of silver, but the savant thankfully returned it, saying that he did not need the money, nor loved money for its own sake. Truly no amount of riches could match the wealth of knowledge that this really great work contains. With the publication of al-Qānūnu'l-Mas'ūdī, the historians of astronomy would, as never before, be in a position to appreciate the actual achievements of the Muslim astronomers, as well as al-Birūnī's theoretical and practical contributions to his favourite subject.

His times, talents and experience were all perfectly suited for the work in which he undertook to render a complete and up-to-date account of astronomy, when it had reached its climax amongst the Muslims.

He had, at his disposal, about half a century's incessant personal labours as well as more than two centuries of continuous labours of other Muslim astronomers. In the *Preface* to this book, he says that from the very outset he had devoted himself exclusively to this department of knowledge, and did not count his achievement in so many other fields of learning, almost encyclopaedic in its range. For no other scholar ever before or after him has combined the study of all that was available in his times from the Indian, Greek and Muslim sources and at the same time left behind him so many original contributions of his own in numerous spheres of learning.

This is hardly the place to give a fuller account of all his achievements. Something to that effect has already been attempted by the present writer in his Life of al-Bīrūnī and some other writings including a lecture on "al-Bīrūnī's Scientific Achievements" delivered in 1952 in the Iran Society of Calcutta. Here I would like to confine myself to a brief account of al-Bīrūnī's life and contributions in relation to the work in hand.

Like all great men al-Birtini was a product of his age and his greatness lies in his being much ahead of his own times. His age was particularly marked for its keen interest in astronomy. Its history, of which, at present, we have some glimpses only, has got to be written completely.

That history goes back to the beginning of the 'Abbāsid Caliphate in the first half of the second century of the Hijrah and received its greatest impetus at the hands of the most enlightened Muslim sovereign, al-Ma'mūn. The Muslims started with some translations of the Indian and Persian works on astronomy and then with the translations of the Greek astronomers, including Ptolemy, whose magnum opus Syntaxis, better known as Al-Magest, occupied a special position in their minds. Most of those translations and original works of al-Ma'mun's times are lost. We know what happened to the scores of books in Baghdad at the hands of the Mongol hordes of Hūlākū, and much of what was left, was eventually destroyed later by the ravages of time and subsequent wars in the Muslim countries. Some glimpses of these we have in the works of authors like al-Biruni. A searching study

would reveal a very fascinating story of the achievements of al-Ma'miin's scientists, particularly the astronomers of the age. We know that he had set up at least two wellequipped centres for astronomical observations and researches in Baghdad and Damascus under a band of distinguished astronomers. He had almost a passion for this science and sought verifications and necessary corrections on every particular point. Let us take one instance. He wanted to ascertain the actual dimensions of the earthand got a single degree measured more than once at several places. But his insatiable zeal for research is vividly illustrated by a curious anecdote mentioned in an unpublished work of al-Bîrûnî, where he relates that towards the end of his life in the course of his invasion of the Byzantine territory, while al-Ma'mun happened to pass by a mountain adjacent to the sea, he ordered one of his astronomers, Sind b. 'Ali, to ascertain the earth's dimensions by a trignometrical method, which was later successfully repeated by al-Biruni at Nandna in India. A glance at the chapter of this book dealing with the Obliquity of the Ecliptic (اللي الأعظم) will be sufficient to show that a large number of independent observations, as against a couple only of the times of Greek astronomers, were carried out in the lands of the Eastern Caliphate to verify the actual degree, al-Bīrūnī himself carried out at least three of his own, two in his homeland and the last at Ghaznah.

The Muslim astronomers tried to reinvestigate almost the entire field of astronomy and, it appears, specially directed their attention to those parts where differences of observations or opinions existed. As we proceed further al-Bīrūnī's efforts in this direction by carrying out his own independent researches on such points will be noticed markedly.

The fourth and fifth centuries of the Hijrah (X & XI centuries of the Christian era) were marked by conflicting political divisions in the Muslim world. The cultural contacts, however, did not altogether cease amongst the various parts and what was written in one part was often after a short while available in the other parts, except perhaps the extreme East or the West. From al-Bîrūni's books it appears that he was not cognizant of the researches in the Fatimid land of Egypt, and the Umayyad land of Spain. No references to his contemporaries, Ibn Yūnus and Ibnu'l-Haitham in Egypt, or Maslamah and Ibnu'l-Samh in Spain are found. By this time these countries had also improved in their scientific studies, but the Eastern lands had a much earlier start in this respect.

By reading al-Qānūnu'l-Mas'ādī one can have a glimpse of that spirit of scientific adventure that had been infused in these countries and the rivalry that existed amongst the several states. One finds, references to some of these distinguished astronomers and their chain of observations from the metropolis of the Eastern Caliphate, Baghdad, and the headquarters of the Buwaihids to semi-independent states at Islahan, Hamdan and Raiy to Khwarazm and Ghaznah and other important places. al-Bīrūnī had a knowledge of the results achieved in all these centres in the East and kept himself in touch with the chief organisers of those establishments.

HIS LIFE

He was born in the fore-noon of Thursday, the 3rd of Zilhij, 362 A.H. (4th September, 973 A.D.) of an unknown family, in the outskirts of Kath, the old capital of Khwarazm, and most probably was left an orphan at a very early age. He was brought up and educated by Abū Nasr Mansûr b. 'All b. 'Iraq, a distinguished member of the ruling family of Khwarazm and a leading mathematician and astronomer of his time, who by oral and written instruction instilled in al-Biruni an insatiable love for scientific studies. It was Abū Nasr who put al-Bīrūnī in contact with the former's own veteran teacher, the famous astronomer, Abu'l-Wafā al-Būzjānī, then living in Baghdad, for simultaneous observations of solar eclipses, for determining the longitudes in Khwarazm. In his unpublished "al-Tahdid", al-Birûni says that he almost lost his eyesight by repeated solar observations in the observatory he had set up for himself in a small village near Kath. He began his literary career very early. His activity was unfortunately disturbed towards the end of 385 A.H. (905 A.D.) by the war between the two rival chiefs of his country, M'amun of Jurjānia and Abū' Abdillah Khwārazmshāh of Kath, resulting in the latter's murder and the fall of his ancient dynasty, al-Bīrūnī did not stay there for long after the event and shortly after 387 A.H. (997 A.D.) left home in search of some suitable patron and for a time found one in Shamsu'l-Ma'ālī Qābūs b. Washingir, the Ziyarid ruler of the neighbouring country of Jurjan, and himself a distinguished poet, literateur and lover of learning, to whom al-Birūni dedicated his first

major work al-Athāru'l-Bāqiyva, which deals with the calendars and chronology of all the peoples known to him. Qābūs held al-Bīrūni in very high esteem and desired him to share the ruling power. But al-Biruni left Qābūs as he did not like his patron's tyrannical nature. Previous to his visit to this court al-Biruni had stayed for a short time in Raiy and met al-Khujandi, an eminent astronomer of those parts and the inventor of the sextant known as sudsu'l-Fükhir, for which al-Birūnī has expressed much admiration. Some time in 394 A.H. (1003-4 A.D.) he returned home at the invitation of 'Alf b. Ma'mūn who had succeded his father in 388A.H.(998A.D.). Time had healed the old wounds and al Birtini found in 'All and his Vazir Abu'l-Husain Muhammad b. Ahmad al-Suhaill more humane and enlightened patrons at home, where later on, the third of the line, M'amun, proved to be a great lover of learning and in later days appears to have appointed al-Birūni his Minister, till after that king's murder by the rebels in the army and the fall of his short lived dynasty in 407 A.H. (1016 A.D.). Mahmud invaded and annexed Khwarazm in 408 A.H.(1017A.D.). al-Birûnî set up an observatory in the royal palace and was particularly busy in those days in his studies in astronomical geography. This was probably the most unhappy moment in his life. Not only was his scientific work once again disturbed and his most loving patron dead, but he was also himself carried away by the conqueror to Ghaznah and for a short period even kept as a political detenue in the fort of Nandna, where, however he was able to carry out his measurements of the Earth's

dimensions. Next year we find him wandering in the vicinities of Kābul and Qandhār carrying out his researches for latitudes in those parts. He met Mahmud somewhere on the way, while the latter was returning after his famous expedition to Mathura and Qannauj and showed to al-Biruni the unique precious stone weighing some 450 Mithqals taken from a temple in Mathura. al-Bīrūnī, who has described it in his al-Jamāhir was not much impressed by its quality and Mahmud discerning the fact inmediately withdrew it from al-Bīrūni's view just to keep up the much exaggerated notions of its value in the people's minds. This curious incident very well illustrates the relations that subsisted between these two great menal-Bīrānī was forgiven and allowed to continue his work and establish an observatory in Ghaznah. He was even consulted now and then on scientific matters, and probably highly valued as an astrologer, but he was never totally reconciled to his fate at that court.

In his "al-Tahdid", an autograph Ms, or at least contemporaneous copy of which exists in Istanbul (dated 416 A.H. 1025 A.D.), we find him most disconsolate, but not altogether despairing of resuming his scientific work which he had left incomplete at home and regaining all the materials including a hemisphere on which he had been marking all the longitudes and latitudes of the various places ascertained by his own exertions. Of the several works he wrote at Ghaznah, we have fortunately recovered two mathematical treatises Istikhrāju'l-Autūr and Ifrādu'l-Miqāl written in 413 A.H (1022 A.D.), both published by the Dāiratu'l-Ma'ārif, like several other tracts connected with al-Bīrūnī.

But by far the most notable event of his life in those days washis study of Sanskrit and extensive researches on India, its people, literatures, and sciences, specially mathematicas and astronomy. Out of a number of his profound studies in this particular line, including a very exhaustive work dealing with Indian Astronomy, which are all lost, we are still left the most valuable Kitābu'l-Hind, the unique testimony of his arduous labours on India so well known throughout the world.

By his vast Indian studies the later generations were so much impressed that they believed that he had travelled in India for forty years. But after a long study of the subject, I am fully convinced that most of his studies were carried out in Ghaznah with the help of the Indian scholars living there. There is no doubt that he travelled in some parts of the Western Punjab up to Multan. But beyond that he never went and knew of Sindh, like other parts of India, only from the account of other people who had travelled in or, belonged to those regions.

How many years did he actually devote to these Indian studies? It may surprise many, but it is another proof of his great genius, that before writing his Indica he does not appear to have given more than four or five years of his time to these exacting Indian studies. But he never ceased to continue his work in this special field along with his other studies, for some five years after we still find him keen on finishing his books and translations on Indian subjects. What other books he was actually able to write on India even after this we do not know; for no records are available and such books, like so many

others of his, are lost. We have his own list upto 427 A.H. (1035-36 A.D.), when he was already 65 but still full of zest for life and work in the future. He tells us that at the age of 60 he had fallen ill severely and recovered after much difficulty. No doubt all these Indian studies must have taxed him a great deal.

Something of his method in pursuing the Indian studies is mentioned in the Indica, but not very explicitly. Some references in other works throw further light on the subject. At first he relied entirely on the interpreters, whom he tried to check by sheer tact. Later on he made appreciable progress in testing them by the texts themselves. By this time he must have gained sufficient knowledge of Sanskrit for his purpose. Further on, he advanced far enough to translate by himself from Sanskrit into Arabic and vice-versa. But of this later stage we have not much left to form our final judgement. He had collected a whole library of Indian books from far and wide. It is a matter of great regret for us also that on account of political strife and warfare between his own people and the Indians, he was precinded from visiting the real centres of Indian learning like Benares and Kashmir.

What interest Mahmud himself had in these studies is not quite clear? Evidently through al-Biruni's influence Mahmud got some of his coins struck in Sanskrit legends. But al-Biruni was never in sympathy with Mahmud's ways in India, and we do not know as yet of a single work which he dedicated to the conqueror. On the other hand a well known passage in the Indica actually speaks disparagingly of his Indian exploits.

All this attitude of al-Bīrūnī changed with the great conqueror's death. The first thing he did was to take stock of all that he had learnt of India, while writing Indica.

With Mas'ūd's accession to the throne the atmosphere became distinctly favourable for al-Birūni. We know there was not much love lost between the father and the son. In the last days Mas'ūd had been actually labouring under Mahmūd's displeasure. Mas'ūd was temperamentally a very different man from his father. Never so much successful in the affairs of state, he was quite a learned person and an enlightened patron of the sciences.

In this very book we have al-Bīrūnī's own testimony that the Sultan was very good to him and it was only as a mark of sincere gratitude that he dedicated al-Qānūn to that ruler. From the internal evidences in the book, it appears that it was begun some time before 421A.H./1030 A.D. and completed sometime after 427 A.H./1035 A.D.

HIS SUBSEQUENT LIFE

He wrote some other minor works for the Sultan, but during Mas'ūd's reign his main occupation must have been the completion of the Qānūn. It appaers that as soon as he had finished it, he took up other works. For his successor Mawdūd, he wrote his famous "al-Jamūhir" on Gems and Precious Stones, which has also been published by the Dāira. This is reputed to be the best book written on the subject during the whole Muslim period. He wrote another book on Ethics for the same ruler. His best known work compiled after he was eighty, is a Medical

Treatise Kitābu's-Ṣaīdana dealing with simple drugs, some extracts from which have been published by Prof. Zekī Valīdī Togān of Istanbul in the Memoirs of the Archaeological Survey of India. No. 53 pp. 108—142. An imperfect translation of this work was made in India in the times of Iltutmish, the slave-king of Delhi, and the late Dr. Meyerhof left an incomplete edition of it which is now lying in the Institute Francaise, Cairo.

We do not know the exact date of his death, but the traditional date, Friday, the 2nd. of Rajab, 440 A.H. (11 th. Sept. 1048 A.D.), after he was seventy-seven, is altogether fictitious. Unfortunately we have no precise knowledge in regard to the last 15 or 16 years of his life. From a contemporary jurist we have a report showing al-Bīrūnī's anxiety to learn something new even in the very throes of death.

In "al-Tahdīd", al-Bīrūnī has remarked that a scholar should try to learn at least the basic principles of every science, even though it might not be impossible to master all the details of a science. He wanted everybody to be a philosopher i.e. a true lover of wisdom in the real sense of the word.

His method of study was to concentrate on one particular branch of science at one time and after exhausting all its contents to take up fresh studies, never losing sight of his main concern as a specialist while trying to make his own, what ever else he chose to deal with. Thus every book that he has written bears the distinct impress of his genius and in every science that he has undertaken to deal, he has left original contributions of his own. What a vast range of studies he commanded and what a balanced and mature mental critique he had developed, is not easy to imagine. He is a most independent scholar and no respector of personalities where truth is concerned. He was always very critical of Aristotle's scientific theories, and no less of Ptolemy's and pointd out boldy wherever he found that they had swerved from the right path. Thus al-Qānān bears ample testimony to his independence of judgement.

As soon as we open the book, we find him disputing and censuring some of Ptolemy's arguments in support of the very first propositions of this science. And if he accepts the roundity of the Earth or the Heavens it is not for the reasons given by Ptolemy, which he rejects one after another, as being mere assumptions of an unscientific nature. Ptolemy thought that the sun and the moon and other heavenly bodies were of divine nature uncreated, everlasting, incorruptible and spherical in form and moving in circles, as the sphere and the circle were the most perfect form and more becoming for those bodies and their movements. For such fantastic views al-Birûnî had no patience, he ruled them out as altogether beyond science's sphere. He even contends the idea that the circle is better suited than the other forms like the elliptic. If al-Birûnî thinks that the Earth is not in motion and stands at the centre, he accepts and expounds the view for strictly natural and scientific reasons of his own. He is almost free from the theological or even metaphysical bias and works with an entirely independent mind rejecting all the supernatural or superstitious notions about Astronomy.

AL-QANUNU'L-MAS'UDI

In the face of great achievements we are apt to forget the spade work and other preparatory labours leading to such astonishing results. In the case of al-Bîrûnî they had involved a tremendous effort. There is hardly any portion in this book which had not already received from him ampler treatment elsewhere. It appears that with that rare insight, which is part of his genius, he had directed his studies in a most ordered manner. He had, for example, started with the subject of Calendars and Chronology on which he had written elaborately some 35 years before. Then he took up Trignometry and Shadows and on these two subjects we have two of his earlier works published by the Daira. On the Longitudes and Latitudes he wrote several books including al-Tah Ad, which deals much more in detail with topics like the Obliquity of the Ecliptic.On the measurements of the Earth, he has treated more fully in the same book and in a special treatise of 120 pages no longer available to us.

From his early age he had begun to collect an extensive library of his own on his favourite subjects, and apparently possessed all the well known books on Astronomy written within the area extending from the Mediterranean Sea to the Bay of Bengal. These included all the extant Greek, Indian, and Muslim authors, except probably those belonging to the Western Muslim lands of Spain and Egypt.

He is not one of those who are reluctant to acknowledge the debt of his predecessors. In the preface he expresses his full sense of gratitude to all of them and takes equal care to indicate his own share and views where occasion arises. He intended al-Qānūn to be an up-to-date Encyclopaedia of Astronomy supplanting all previous works ranging from Ptolemy's al Magest to al-Magestin'sh-Shāhī of his own teacher, Abū Naṣr. Almost a tradition had grown up of writing comprehensively, and there was another such work written by Abu'l-Wafā also.

For those who have not studied his life and works it is not easy to realize the pains he had taken to master the entire subject before putting his pen to this book.

He had already commented on all the outstanding works of his predecessors like Habash, al-Khwarazmi, al-Farghānī, al-Battānī, Abū Ma'shar and the Siddhantas of the Indian Astronomers. He had himself compiled formerly some more restricted and moderate sized texts on Astronomy, and even Astrology, in which he was thoroughly versed but does not appear to have implicit faith, though in the people's mind and in the court he was treated as the greatest astrologer of the world. Some five years earlier he had compiled for an educated lady of his native land named Raihanā his Kitābut-Tafhīm both in Arabic and Persian versions, treating of the elementary Mathematics, Astronomy and Astrology. There he remarks that most people consider the last subject as the real fruit of the entire science, although on his part he prefers to range himself on the side of the minority, i.e. those who think otherwise.

In al-Qânān al-Birūni's method is to collect the best available information on every point and sometimes in important matters to render a historical and comparative treatment and to disclose whatever he had personally observed or investigated as well as the complete processes by which the various results had been achieved.

He had a special skill for devising instruments and equipped under his own supervision two observatories in his native land and one at Ghaznah. He has left quite the best book on Astrolabes named al-Isti āb still extant in manuscripts. He invented for the cathedral mosque of Ghaznah a time-machine based on the Roman calendar, but was much annoyed by its rejection by the Imam on account of its being based on a non-Muslim calendar system. He remarks that the measurement of time was a purely secular matter and convenience and utility were the only considerations which should prevail.

It would, however, be unjust to compare al-Qānān with an Encyclopaedia of modern astronomy, as the former has a very limited range. It is only when we compare al-Bīrūni's work with his predecessors and contemporaries, that we notice his advance on all sides.

AL-BIRUNI'S THEORY OF THE UNIVERSE

al-Biruni had some ideas very strikingly similar to those of Einstein and other modern scientists regarding the Universe as a whole. Like them he considered it to be situated on the outermost surface of a limited sphere.

Like Einstein he also rejected the idea of the universal gravitation as an actual force on the ground of its being altogether opposed to experience: ولم تشاهد ذلك قط لصخرة مثلاً او مدرة و لم يشعر بقوة هذا الجذب انسان (ص٤٣)

Further al-Biruni considered that when a part of a mass at rest moves from one part to the other, it moves in a straight line, but on the other hand its movement round another body at rest is of a circular nature and represents a movement round a fixed point like the Earth's centre.

و اذا نقل جزؤ من نوع ساكن الى مكان نوع آخر منه تحرك على استقامة نحو حيزه جركة عرضية ، و ما حول هذه الساكنات فى اطرافه فهو متحرك بحركات مستديرة مكانية حول الوسط الذى هو حقيقه السفل ومركز الارض (ص ٢١)

Here too he is very much in agreement with Einstein, who held that curvature of the space-time in the neighbourhood of the Sun causes the planets to describe ellipses, whereas if all the masses were infinitely removed they would describe straight lines.

No doubt al-Birūni's conception of the Universe was more static than that of our modern astronomers who hold it as an altogether restless body full of movements and even expanding and contracting. Of course some of these most advanced theories can in our present state of knowledge be considered as more or less of tentative nature only. Newton's theory of Universal Gravitational pull remained undisputed for two centuries till it had to be modified in the light of better knowledge and substituted by Einstein's more advanced theories of Relativity, which have revolutionalized our ideas of Space, Time, Matter & Energy as conceived by former thinkers, so much so that in the present state of our knowledge we find Bertrand Russel remarking:—

It should go to the everlasting credit of al-Bîrûnî that much in advance of his times be held an identical view and has expressed it in his al-Istrāb;—

وقد رأيتُ لابى سعيد السجزى اصطرلابا من نوع واحد بسيط غير مركب من شمالي وجنوبي سمّاه الزورق ، فاستحسنته رجسدا لاختراعه إنهاه على اصل قائم بذاته ، مستخرج عمّا يعتقده بعض السّاس من ان الحركة الكُنْلية المرئية الشرقية هي للارض درن الفلك ، و لعمري هي شبهة عسرة التحليل صعبة المجتن ، ليس للموّلين على المخطوط المساحية من تقضها شيء ، اعني يهم المهندسين و علماء الحيث ، على أنّ الحركة الكُنْلية سواء كانت للارض أو كانت للسّهاء ، فاشها في كلتا الحالين غير قادحة في صناعتهم ، بل ان أمكن تقض هسفا في كلتا الحالين غير قادحة في صناعتهم ، بل ان أمكن تقض هسفا الاعتقاد و تحليل هذه الشُهة فذلك موكول للها الطبيعيين من الفلاسفة ،

"I saw a kind of simple Astrolabe, invented by Abu-Sa'id-al Sijzi, not composed of the Northern and Southern sections of the Sky, and known as az-Zauraqi I liked it immensely and praised him a great deal, as it. rested on an independent foundation, the basis of its operation and construction lies in some people's belief that the motion lies in the Earth and not in the Sky. I swear that it is an uncertainty extremely difficult to resolve or by my life contradict. The Geometricians and Astronomers who depend merely on the lines resulting from measurements, have no means to contradict this theory. For in view of the fact that it is the same so far as the movement itself is concerned whether one ascribes it to the Earth or the Heavens. In both the cases it does not affect their science, but if it is possible to contradict this belief and resolve the uncertainty, then amongst all the philosophers it should be the concern of the physicists."

It may be pointed out here that the question of the Earth's movement was being very keenly debated amongst the Muslim Astronomers in the 10th and 11th centuries of the Christian era, and the echoes of their discussion are still discernible in al-Qānān, where (pp. 50 & 51) al-Bīrānī has tried to meet their objections. It is a pity that the works of az-Sijzī and others who held such views have not survived. It is certain that centuries before Copernicus, a few Muslim Astronomers had freely believed and worked on this hypothesis.

Similarly, regarding gravitation some of al-Bīrūnl's contemporaries, and Newton centuries after believed in a universal force residing in matter and attracting the bodies. Al-Birūni did not believe in such a universal torce. Nor did his illustrious contemporaries Ibnu'l-Haitham and Abū-Sahl-al-Qūhī. Like Einstein all these believed that gravitation is only the accelaration of the mass and is neither derived from outside nor parts the mass and would not deviate unless obstructed by some impediment. I take liberty to quote from al-Khāzīni who wrote some 75 years after al-Birūni, borrowing from the two abovementioned Muslim savants:

(الف) الثقل هو القوة التي بها يتحرك الجسم الثقيل الى مركز العالم (ب) و الجسم الثقيل هو السدى يتحرك بقوة ذاتية ابدا الى مركز العالم فقط اعنى ان الثقيل هو الذي له قوة تحركه الى نقطة المركز و فى الجهة ابدا الستى فيها المركز ، و لا تحركه تلك القوة فى جهة غسير تلك الجهة .

و تلك القوة هي لذاته لا مكتب من خارج وغير مفارقة له ، دام على غير المركز ، و متحركا بها ابدا ، ما لم يعقه عائق الى ان يصير الى مركز العالم (كتاب منزان الحكمة ص ١٦)

Some day we may perhaps discover some unpublished work of al-Birūnī where in he may have dealt with the subject in detail. but we have sufficient indications in al-Qānūn that like our modern scientist, he did not at all believe in the objectivity of such force in the Universe.

COSMOGONY

In al-Qānān, al-Bīrānī has not hazarded any scientific hypothesis about the origins of the Universe, but in at-Taḥāīd we have a long discourse on this subject. Against the prevelent philosophical ideas of the Universe he has demonstrated that it cannot be treated as eternal. On the other hand from the evidence of the rocks and the study of the natural forces like water and fire on the surface of the Earth, he concludes that in the long periods of its history it has been and is still under-going changes. But it is not easy to compute the precise time the Earth should have taken since its very beginning. He was very much interested in the various Cosmogonies known in his time and had even collected some of them in his book.

which formed a supplement to another earlier collection by a physician. 'Abdu I-Malik of Bust relating to the beginning and the end of the Earth. It would repay to persue this subject in Prof. Validi's extracts and more completely in the original text of the Kitābu't-Tahdīd.

THE GEO-CENTRIC THEORY OF AL-BIRCHI

In al-Qānān, al-Bīrānī has upheld the Geo-centric theory, not because he was unaware of or belittled the Helio-centric theory, In fact time was not yet ripe for deciding this problem with absolute certainty. The Astronomers were still busy in observing and collecting their data for checking as well as correcting the former observations. It goes very much to his credit that al-Bīrānī, as we know, throughout kept an open mind in such matters. We have to remember the difficulty in supporting the Helio-centric theory. It was the absence of any apparent changes of the distant stars' places in the Heavens or of the objects falling from the height on the

earth's surface. After very complicated modern observations and computations such shift (parallax) has been
actually observed in the case of some nearer stars and
even the distant Nebulae. But in the absence of the
telescope and other modern instruments of precision, the
ancients had no means to ascertain such displacements.
In fact except a few philosophers like Ibn Sīnā and
Fakhru'd-Dīn Rāzī, they thought that all the fixed stars
belonged to the one and the same Heaven and calculated
its distance from the Earth at a much shorter range than
evenour nearest star, Each planet, they thought, had a
separate Heaven for itself. And then they had another
difficulty to face, i.e. the supposed movement in the
circle, an idea originally based on Plato and Aristotle's
metaphysical notions of perfection and beauty.

Even in his earlier days, in his controversy with Ibn Sinā, al-Birūnī had questioned the soundness of this notion, asserting on his part the equal validity of the elliptical or oval form. The same is his view in al-Qānān. It stands to his credit that he came so close to the very revolutionary idea of Kepler, who for the first time enunciated the planetary movements in the elliptical forms.

Even from his own teacher Abū Naṣr's treatise on the Sphericity of the Earth (42 ± 5 3) published by the Daira, it is evident that to him and his pupil, the circular movements of the Heavens always meant mere geometric representation of man's observations from the Earth's platform and nothing more real or sacrosant:—

و لكنّا غول اولا ان القدماء و من اهل هذه الصناعة لم يكن غرضهم

المقصود معرفة شكل الشيء في كريته او غير ذلك بلكان الغرض وجود السبيل في كل حين الى....ومعرفة موضع الكواكب و ايعاد بعضها من بعض (ص ؛).

Similarly al-Bīrūnī remarks in al-Qānūn:-

و هذا الشكل بمكن أن يكون كريًا كا يمكن أن يكون يبضيًا أو عدسيًا أو أسطوانيًا أو مخروطيًا أو مضلمًا ، فليس استدلال بطلبيوس بثبات أقدار النكواكب في جميع تواحى السيا. و جهاتها على حال واحدة بناف للتضليع عن الشكل، أتما هونافية عن نفس الحركة و الرسوم التي ترسمها الاجرام بها (ص ٣٠).

It is equally conceivable that the shape of the Universe be spherical, or oval or elliptical or cylindrical or conical or consisting of several sides. Ptolemy's argument from the stars retaining the same magnitudes in all the parts of the Heavens and keeping the same direction is no sufficient reason by itself, but it precludes the other forms owing to the nature of the motion itself as well as the figures that the heavenly bodies describe in their movements."

It cannot, however, be denied that all these old masters were straining the evidence to bring it in line with the idea of describing the movements of the heavenly bodies in circles. For if it were true that the Earth is in the centre and the Heavens move round it, it should have served as its real centre and the very pivot of their Geocentric. Heavens. But all those planets' centres never actually corresponded with the Earth's centre and they had to invent the cumbrous system of the Eccentrics and Epicycles to describe the zig-zag paths as recorded by the stars in the course of their apparent motions.

With the advance of science we are always wiser than our predecessors, but let us give them the credit that is their due. This theory, how-so-ever faulty, achieved its object to a very great extent, so far as the study of the apparent aspects of the Heavens was concerned. For ordinary purposes it hardly matters whether we consider the day and night due to the movements of the Earth or the Sun.

How some eminent Astronomers like Aristarchus, Aryyabhatta and al-Sijzi were able to advance the Helio-centric theory could only be described as lucky flashes of
inspiration, not much based on the known demonstrable
data as on more or less barest assumptions. The same is
true of Copernicus, who was yet far from any precise theory of the Universe. He retained the system of circles
and Epicycles. It was really an advance on many fronts,
the invention of telescope, use of pendulum and the precise observations of Brahe and subsequent theorization
of Kepler that eventually led to Newton, and in our times
to Einstein. We, however, do not know if we have yet
reached the Ultimate, perhaps we shall never reach the
end in our scientific adventure.

It was only the labours of the great scientists like al-Birûnî that gradually led to extend our range of knowledge. Some of their observations are still valuable and probably of perennial interest. Others have lost their intrinsic value. As AbūNaṣrManṣur rightly remarked; This only shows that human knowledge, like human nature is imperfect. The truth is difficult to reach and the ultimate or absolute truth is beyond the reach of science:—

CALENDARS AND CHRONOLOGY

After discussing in an original manner Ptolemy's six basic propositions regarding the sphericity of the Heavens and the Earth and the latter's fixed and central, but extremely insignificant, position in the Universe, and the mature of the Eastern and Western motions in the Heavens, al-Birûni proceeds to define those imaginary circles like the Poles, Equator, Longitudes, Latitudes, Obliquity, and the signs of Zodiac etc., which are used by the Astronomers as technical terms for their treatment of the Heavens and the Earth and which every student should know before entering the subject.

In to the end of the next Maqala (pp. 63-270) relates to the discussion of Time as treated in Astronomy, and after defining the day-night and the various kinds of lumar and solar months and years, proceeds to render a detailed account of the calendars of the different peoples known to the author. In al-Qānān he has supplied additional information about Indian systems and the mode of converting the most important Indian era Sakkala into the Hiprah. Yezdgerd and Alexanderian eras and vice-versa.

According to al-Biruni's researches Zoroaster, the noble prophet of Iran, lived 207 years before Alexander. (p. 50) and 1218 years before the last Persian Emperor Yezdgerd (p. 131). Similarly he points out that the era known after Alexander began from the tenth year of his death, and most important era Sakkala precedes by 587 years the other called Guptakala on which the Indian Astronomical treatise Khandakhandyaka is based.

He points out that the beginning of the Muslim era of al-Hijra corresponded with the first of Ramzan according to the pre-Islamic calendar. He calculates that exactly 3472 days had clapsed between al-Hijrah and Yezdgerd. He informs us that the ancient Arabs had learnt the system of inter-calation from the Jews of Yathrab some 200 years before the Prophet's migration to Medina, and the pilgrimage to Mecca as well as the marketing days and festivals fell in fixed seasons. In the year of the Prophet's migration, the pilgrimage fell in Sha'ban, and so the Prophet did not like to perform it and restored it to its ancient position after the conquest of Mecca. It is also noteworthy that according to al-Birūni, the Prophet died on the 8th of Rabi'u'l-Awwal, and not on the 12th as it is generally believed now. He calculated that nine years, eleven months and twenty days had elapsed since the date of his migration.

Very valuable and curious information may be gleaned from this part of the book by those interested in the history of ancient Persians, Jews and Christians living in the Muslim lands in al-Birūni's time. For instance, he points out that the Jews and Christians very much differed amongst themselves in reckoning the date of Adam's birth. He, on his part, thought that it was not possible to assign any exact dates for such remote events for which no reliable reports were available (p. 145). On the other hand like our modern Geologists, he believed that very long periods of time were needed to account for the past history of the Earth.

TRIGONOMETRY

The third Maqala dealing with Trigonometry has already been translated in German by Carl Schoy and subjected to critical study by Mr. M. A. Kazim of the Muslim University, Aligarh, in his article "Al-Birūni and Trigonometry" in the "Al-Birūni Commemoration Volume" which he concludes by paying a tribute to the mathematical genius of al-Birūni:

"How astonishing it looks to modern mathematicians that a person existing thousand years back happens to produce so much original work inspite of very little resources of those times, at the same time plays a considerable part in diverse fields with astonishing accuracy and mathematical care.

The world still knows very little of al-Birūnī as a great mathematician and many of his original contributions to mathematics still lie hidden in the pages of his master-work the Qānūn-i-Mās'ūdī and many of his other books which perhaps may never come to light."

OBLIQUITY OF THE ECLIPTIC

The fourth Maqala opens with the detailed discussion of the Obliquity of the Ecliptic, a subject of much historical and scientific importance.

We know that in its path round the Sun the Earth's axis is keeping an inclined angle of about 23 % degrees

al-Bīrūnī calls it the angle formed by the inter-section of the Celestial Equator and the Ecliptic.

The Indian, Chinese and earlier Greek Astronomers agreed that it amounted to 24 degrees. But the later Greek Astronomers like Eratosthenes, Hipparchos and Ptolemy found that the angle had declined to 23° 51° and some seconds ranging from 19° to 23° only. When the Muslim Astronomer renewed their observations in al-Ma'mūn's time they discovered that it had still further decreased in the meanwhile. They thought that it was due to the defect in the instruments and the matter was pursued continously by their successors to establish the real value.

After many observations from time to time the results were found to vary from 35 to 32 minutes, al-Bîrûnî himself repeated the observations several times in Khwārazm and Ghaznah and found that his results, amounting to 23°-35¹ tallied with those obtained by his illustrious predecessors like Muhammad and Ahmad sons of Mūsa, al-Battāni, Ibnu'ş-Şūfi and Abu'l-Wafā. According to Nallino, al-Bīrûnī's value exceeds to a nominal extent of 0.57 only.

It did not, however, strike al-Birūnī that in reality the angle of the Obliquity itself had been declining progressively. It was reserved to some other subsequent Muslim Astronomers like al-Zarqalī and Nasiru'd-Din at-Tūsī to come to this conclusion, which corresponds with the view of our modern scientists, who compute that the change amounts to about a minute in 125 years.

ASTRONOMICAL GEOGRAPHY

In this and the next Magala al-Biruni deals with the theories of Latitudes and Longitudes and their applications in determining times in day and night and fixing the positions on the Earth's globe. This was a very favourite subject of al-Bīrūnī and his at-Tahdīd mainly concerns with it. There he mentions that he had an idea of compiling a Geography, combining the features of the Sāmānid Minister al-Jaihāni's work (now lost), describing the various countries and illustrating them by maps, and other kind of books (like that of Ibn Khurdadbih) on the Routes and Distances of important places meant for the benefit of the state and the travellers. He tells us that he spared neither his influence nor money for collecting information and constructed a hemisphere of about 15 feet in diameter on which he marked the Longitudes and Latitudes ascertained by his own investigations or from other reliable sources. As we know the work was interrupted by Mahmud's invasion of Khwārazm in A.H.408.

His researches in Geography constitute a very significant part of his original contribution to our knowledge. Dr. Zeki Validi Togon has already published some extracts from the al-Qānūn, as-Saidana and al-Jamāhir in the above mentioned Memoir entitled Bīrūnī's Picture of the World, particularly from the at-Tahdīd, which served as a middle stage between his researches in Khwarazm and the much more advanced knowledge amassed before undertaking al-Qānūn.

It is a pity that most of the other books he wrote on this subject are lost beyond much hope of recovery. We know at least the following titles from his own list com-

(١) كتاب تحديد نهايات الاماكن لتصحيح مسافات المساكن في. ١٠ وارقة

(٣) وكتاب تهذيب الاقوال في تصحيح العروض و الاطوال في ٣٠٠ ورقه

(٣) وكتاب تصحيف المنقول من العروض و الاطوال في ٤٠ و رقة

(٤) و مقالة في تصحيح الطول و العرض لمساكن المعمور من الارض

(٥) و أخرى في تعيين البلد من العرض و الطول كلاهما في ٢٠ ورقة

(٦) و مقالة في استخراج قدر الارض برصد انحطاط الآفق عن قلل
 الحال في ٦٠ ورقه

(٧) في غروب الشمس عند منارة اسكندرية في . ع و رقه

(٨) في الاختلاف الواقع في تقاسيم الاقاليم في ٢٠ و رقه

(٩) في اختلاف ذوى الفضل في استخراج العرض و الميل

رسالة للبيروني، (ص ٣٣) ، الفهرست ، طبع باريس سنة ١٩٣٦ م

and half a dozen treatises on the correct determination of the Muslim Qibla, a subject also briefly dealth with in al-Qānūn, and at-Tahdīd where he rightly emphasises its importance for the correct performance of Muslim prayers. Besides the theoretical discussion, we know he actually took the trouble to fix such direction from Ghaznah and another place in Afghanistān called Bust.

HIS PREDICTION ON THE EXISTENCE OF THE AMERICAN CONTINENTS BEYOND THE WESTERN SEAS

In chapter nine of the fourth Maqaiah, where al-Biruni presents a short account of the inhabited world, he remarks that the Greeks had terminated the inhabited world on their side by the coast line of the Atlantic Ocean, as they had no reports except about those islands (Canaries and Madeira), not very far from there. Nor did the reports from the Far East exceed beyond the limit of a half circle, thus confining the known inhabitation mainly to the two northern quarters of the globe, not because, says our author, it is necessary by nature or climatic conditions but simply because of the lack of reliable reports about the remaining quarters. It is indeed most remarkable that he goes still further in his at-Tahdīd by asserting that land must exist beyond the seas between the Western and Eastern coast lines of the known world, thus anticipating the discovery of the American Continents in the Western hemisphere:—

اما امتناع العاره فی حصی الشرق و الغرب و لیس فیها مانسع من
 جهة افراط حر او برد و ذلك موجب أن يكون بقعة مفروضة
 دون البقیة و یكون المیاه محیطة بها ،

"There is nothing to prohibit the existence of inhabited lands in the Eastern and Western parts. Neither extreme heat nor cold stand in the way and therefore it is necessary that some supposed regions do exist beyond (the known) remaining regions of the world surrounded by waters on all the sides."

HIS GENERAL PICTURE OF THE WORLD

Even the general picture of the world as presented by al-Bīrūnī is remarkably accurate. He tells us that the length of the inhabited world is greater than its breadth. It is surrounded by the seas on all its sides, and the various oceans in the North, East, West and South all combine at different points. In the North, his limits are set by the habitations of the Suwars, Bulgars Russians, Sclavs and Azovs, in the West by the northern regions of Africa, Spain, France and some other parts and unknown lands, and then the coldest regions unsuited for habitation. In the South, except the groups of East-Indies Islands (الزائج و الزجات وقير و الوقواق و الزجات و قير و الوقواق و الزجات و

Except for the upper portions, he knows nothing much of Africa beyond the sources of the Moon across the Equator after which he thought the oceans coming from the West and the East combined. His detailed knowledge of the seas, gulfs and inland lakes like the Caspian is very precise.

MEASUREMENT OF THE EARTH BY AL-BIRONI

In chapter seven of the fifth Maqala, al-Birūni deals with the dimensions of the Earth's globe. As I have already treated this subject in full detail in my special study "Muslim Researches in Geodesy" in the Commemorative Volume published by the Iran Society in 1951 on the occasion of al-Birūni's Millenary Celebrations, I propose to touch upon it here rather very briefly.

The ancient Greek and Indian Astronomers had

dards of their measurements were not precisely known to the Astronomers of al-Ma'mūn who was keen to know the actual dimensions. He, therefore, ordered two praties to measure separately two degrees of Longitude by operating from the same point in opposite directions in the plains of Sinjar near Mosul. After comparing their results they computed that a single degree consisted of 56 % Arabian miles and the Earth's circumference 20, 400 miles, which according to my calculations come to 364, 106 % feet, and 24, 825 3/4 English miles respectively and when compared with the modern calculations the former exceeds by 3/11 mile and the latter by 171 miles only.

In order to satisfy himself, al-Birūni tried without success to measure a degree by the same method in the plains of Dihistān (Jurjān). But later on, while in detention in the Fort of Nandna (in West Punjab), he resorted to a trigonometrical method as suggested by al-Ma'mūn's Astronomer Sind b. Alī. The whole operation is described in at-Tahdīd without mentioning his actual values, al-Bīrūni obtained his own by calculating the height of the peak of a mountain in the neighbourhood plain and ascertaining in the sight the decliniation of the horizon from the same point. He found the length of a degree to consist of a little more than 56 Arabian miles, which, according to my calculations, falls short by about 12 miles in the radius and 70 Hz miles in the cricumference as compared with our modern scientists.

A slightly different account of this event is also given in al-Tahdid, from which I conclude that it must have happened sometime towards the end of A.H. 408 or towards the very beginning of 409, when soon after we find al-Birūnī in a very sore state of mind wandering in the neighbourhood of Kābul.

I may further mention, by the way, that subsequently al-Birûnî also measured the area of the Earth's surface, and its volume and weight in gold.

We should, however, remember that although his results came very close to those of al-Ma'mūn's Astronomers, al-Birūnī has preferred to use their measurements, as he says their instruments were more precise and their labours of extremely exacting and fastidious nature.

TABLES OF LONGITUDES AND LATITUDES

In at-Tahdid al-Birūni tells us that as he had made Ghaznah his second home, he was anxious to carry out all his favourite scientific researches there, and determine for the first time the correct Longitude of Ghaznah by reference to Baghdad. He had fixed the former's Latitude as soon as he was there, but the establishment of the Longitude was a much more complicated affair. By the time he wrote the present work he had accomplished it successfully.

It is necessary to remember that in the matter of Longitude much confusion prevailed in those days. Some had taken the Canaries Islands as the starting point, according to which they calculated Baghdad lying 80 degrees to the East, while others treated the farthest point on the Atlantic coast as the primary Longitude, according to which Baghdad was supposed to lie at a distance of 70 degrees only, al-Birūni determined that the difference between the Longitudes of Baghdad and Ghaznah amounted to 24°-20°, wonderfully close to the actual difference of 23°-34°, considering the fact that it was by indirect method of calculating from distances and directions that this result was obtained. He, however, admitted that inspite of his best efforts there might still be existing slight differences in his computation.

In order to ascertain the vast amount of altogether new information collected by him, one has to compare his list of more than 600 names with al-Battani's 100 only and the contents of some contemporary geographical works like Hududu'l- Alam, compiled only half a century earlier. One will notice that extensive regions like India, little or altogether unknown to the outsiders, have come into full light. Of course, his knowledge of India is incomparably the finest for his times, and even later when we come to Abul-Fazi's Ain of Akbar's time. It is, however, necessary that excepting a few, the Longitudes and Latitudes in al-Qanan have been computed by the author by means of comparing their positions to one another and the distances ascertained from travellers or inhabitants of those countries or on the basis of other written and oral reports.

After a close scrutiny, I find that generally speaking the Latitudes are more approximately correct than the Longitudes, in respect of which he has erred to a much larger extent. But allowing for such inevitable deficiencies, some of the results are strikingly successful. For the benefit of the readers who want to make a detailed comparison it may be pointed out that al-Birünī has chosen the most distant place of the West African coast on the Atlantic Ocean near Susu'l-Aqsa as his prime meridian, according to which he calculates the Longitude of Cordova in Spain as 9, 40 E, and its Latitude as 35, 2 N. Now according to the Greenwitch Meridian its position is 4,48 w and 37,52 N. al Birūnī's coastline should, therefore, be some 14, 28 w of Greenwitch line.

But as we proceed Eastward and reach Cairo the difference exceeds the right value by a considerable extent. Cairo's position is 31,13 E, and 30, 1 N. In al-Qānān it is 54, 40 E and 30, 20 N. Thus his Latitude corresponds quite closely. But according to his prime meridian it should be 45, 51 E i.e., 8, 49 degrees less than the calculated position in al-Qānān.

By the time we reach Baghdad the discrepancy has still further widened. According to Greenwitch line Baghdad is 44, 30 E and 33, 18 N. In al-Qānān it is 70 E and 33, 25N. Here again the Latitude corresponds, but the Longitude exceeds the correct position by about 11 degrees.

Let us stop here and consider the point, al-Birûnî had admittedly no personal knowledge or direct means to check the correctness of the true Longitudes and Latitudes in those distant regions. He had generally to depend on his predecessors and take their estimate more or less on credit. We know, e.g., that Ptolemy's Africa was too wide and vastly exaggerated particularly in the South and the East, virtually connecting itself with Asia and making the Indian Ocean a lake surrounded on all

its sides by land. This unreal extension of land in the Far East was responsible in fostering a belief in the mind of Columbus that it was possible to reach Asia by direct navigation across the Atlantic. Leaving the dark Continent of Africa and most of the Western and Central Europe aside, al-Bîrûnî's knowledge of Asia and the Indian Ocean was vastly superior to that of any earlier Geographers. Africa too he does not extend much beyond the source of Nile in the Mountains of the Moon, i.e., not very far from the Equator, and thereby joins the Atlantic Ocean with the Indian Ocean. He has a very accurate idea of the position and form of the Indian Peninsula. As to China, which to him meant the rest of the Far East land beyond India, including the Indo-Chinese and Malay Peninsulas lying between the fifth and the fortieth Latitudes and hundred sixteen and hundred sixty two of his Longitudes, i.e. some 46 degrees, his knowledge, thanks to the Muslim sailors and traders, had grown to some extent, but as compared with India it was still rather vague, and we find that in locating some of the identifiable places like Khanfu (Canton) the Latitude are much lower down than their exact positions. On the other hand of the Turkish lands, which also included the homelands of the Tartars and the Mongols, he has a better knowledge. During his stay at Mahmud's court two embassies from the Far-Eastern part had visited Ghaznah and al-Bīrūnī may have collected information about those lands which he has utilised in al-Qanan.

Of the Muslim countries in Asia his knowledge is full and most reliable. In his Kitāl-u't-Tahdīd he remarks that in his times owing to the extension of Islam on the three continents all the barriers and impediments which existed in Ptolemy's times and forced him mainly to depend on hearsay in determining his geographical positions had been removed and facilities for travelling, trade and exploration greatly increased, resulting in a much better knowledge of the countries and the nations of the world.

MENTION OF INDIAN PLACES IN AL-QANON

A map of India based on the tables in al-Qānān would not on the whole present a very distorted picture. Unfornately al-Bīrūnī had no opportunity to travel widely in this country. As explicitly mentioned by him in his Indica he visited only a few places in the Western Punjab and determined their Latitudes. "I have myself found the Latitude of the fortress of Lauhur as 34°, 10, 56 miles from the capital of Kashmir, half the way being rugged country and the other half plain. I enumerate in the below what other Latitudes I have been able to observe myself:—

Ghaznah 33° 35'	Lamghan 34" 43'
Kabul 33° 47'	Purshavar 34° 44'
Kandi, the guard-station	Waihand 34° 30'
of the prince 33° 55'	Jailam 33" 20'
Dunpur34° 20'	The fortress Nandna 329 o'

The distance between the last place and Multan is nearly 200 miles.

We have not travalled beyond the places mentioned

above nor learnt any Longitudes and Latitudes from the Indian books.God alone will help in achieving our objects".

By the time he worte al-Qānūn he had collected sufficient data to determine the positions of the Indian places. (Kitābu'l-Hind, p. 163 and English Translation Vol. I. pp. 317-318).

Extent of India from Peshawar (his Long. 970, 10 E) to the mouth of the Ganges (Long. 110, 40 E) would amount to 13 ½ degrees, while according to the modern calculations it should be 17 degrees, thus making al-Bīrūnī's estimation short by 3 ½ degrees only. His Southern-most Latitude for the Adam's Bridge (9 N) is most exact differing by 15 only while its Longitude 119 E exceeds by 3 degrees as compared with our 79, 30 E. Similarly the position assigned to Ceylon is nearly correct so far as the Latitude goes but exceeds by about 4 degrees towards the East. In the case of other inland places in the South like Tanjore and Rameshwaram the Longitudes are wrong by as many as 8 to 9 degrees and even the Latitudes by 4 to 4 ½ degrees.

Judging from the positions of the forts in the mountains of Kashmir's Southern boundary at 33 N, we find that estimation of India's length is amazingly close to the real dimension.

So was his idea of its Peninsular form In an outline map of the inhabited world in the manuscripts of his at-Tafhim reproduced in the Encyclopaedia of Islam under its article on Geography and also in the Persian edition of the book itself, he gives an almost correct representation of India's shape and place in the Eastern hemisphere. The superiority of his notions can very easily be judged by comparing his world map with that of Ibn-Ḥauqal (c. A.D. 975) reproduced from a manuscript of the 11th century facing page 86 in the 'Legacy of Islam'.

Proceeding Eastward and taking Ghaznah as our starting point, we discover that there is hardly a difference of a degree or so up to the place occupying the site of modern Lahore. By the time we reach Mathura the Latitude errs slightly by more than one and a half degree but the Longitude by one sixth only. Meerut's Longitude is wrong by 21/4 degrees and Gwalior's by less than a degree and their Latitudes are short by a single and a quarter degree respectively. Pryag (modern Allahabad) suffers by half a dergee in its Latitude and one and a half degree in the Longitude; Benaras by less than a degree (Latitude) and two and a half degrees (Longitude). Ajodhya by one and a half (Latitude) and two and a half (Longitude) Qannauj both by about one and a half degree, Pathputra by two and a half both ways and Mongair by four degrees (Longitude) and less than three (Latitude).

On India's West coast Somnath's Longitude is wrong by */4 degree and Latitude by 4 */4 degrees, Cambay by two degrees both ways and Bharoach by */4 degree (Latitude) and I */4 (Longitude). Maharashtra is placed considerably North and its Longitude is wrong by two degrees. Thanah's (Bombay) Latitude (19.20) corresponds with its correct position (19.12), but its Latitude (104) exceeds by more than four degrees and a half. In Sind Daibal on the mouth of the Indus river (called Mehran) nearly corresponds with the modern Karachi. Multan's

Latitude errs by half a degree and Longitude by one. In the innermost places Dhar's Longitude is slightly wrong by more than a degree and Latitude by one and a half and Mhow's Latitude by one and a half and Longitude by three degrees.

In the Western Punjab Sialkot's Longitude is in excess by one and a half degrees and Latitude by ", of a degree. Jhelum's Longitude by less than ", and Latitude by less than ", of a degree, and Peshawar's Longitude short by less than a half and Latitude more than a degree only.

It may, however, be pointed out that al-Bīrūnī's tables do not mention either Delhi or Lahore, nor does his Indica. The inference is clear. Both did not exist or were unknown by these names in his times. As to Delhi my own researches have led me to conclude that it was founded some time after. Lahore, which is called Lohawar, is mentioned as a regional name and its capital as Mandkakaur (مند ککر) in the best readings of the mamiscripts of the Indica and al-Qanan. This name should not, however, be confused with the name of a fort called Lauhaur in the mountains of Kashmir as the latter's Latitude is at least two degrees removed from modern Lahore: But some places near about Delhi like Sunnam, Meerut, Sursawa (now Sarawa) and Thaneshwar, the holy city of the Indians are mentioned. But my own place, Baran. (now Bulandshahr) which was supposed by modern historians to be one of the places conquered by Mahmud in the course of his famous campaign against Mathura and Oannauj in A.H. 400, is equally missing. I am, therefore, convinced that the place mentioned in the contemporary history written by 'Utbī tallies with Meerut and by the mistake in the manuscripts has been corrupted to Barana, as in the Arabic script the two names are easily liable to be confused. al-Birānī, however, has mentioned another place in the neighbourhood of Bulandshahr named as Ahar, which occupies a very ancient site. The inference is equally clear, i.e., like Delhi the fort of Baran did not exist or was unknown by this name in those times.

As to Ujjain, the prime meridian of the Indian Astronomers, al-Birūni's reckoning of the Latitude and the Longitude is most correct.

Longitude		Latitude	Latitude	
al-Birûnî	Modern	al-Birūnī	Modern	
105 50	79 58	26 25	27.3	

Let us show how we have worked it out, According to al-Bīrūnī Ghaznah has a Longitude of 94.20. The difference between the two places is 11.35°. The modern Longitude of Ghaznah being 68.25 the difference is 11.35. Thus both the results are identical.

But al-Biruni vehemently rejects the Indian Astronomers' theory of its being situated on the middle-line of the inhabited world, called the Cupola of the Earth, (الرض) running from Lunka on the Equator to the Meru mountain on the top of the Northern Pole, and passing through Ujjain, Rohtak fort, Thaneshwar plains, the Jamuna region and the Himalyas. (p. 504). The Persian Astronomers had also borrowed this idea from India and the tradition passed on to the earlier Muslim Astronomers, who corrupted the word Ujjain to Uzain and eventually to Arin, which persisted for long times to denote

the prime meridian by which the Longitude according to the Indian system were calculated in their books.

PROJECTION AND CARTOGRAPHY

al-Bîrûnî was intensely interested in both and, as he mentioned in al-Athār, devised ways for Cylindrical and Conical Projections for the Geographical purposes. In his list of books he mentions

(١) تكيل صناعة التسطيح

(٢) تحديد معموره و تصحيحها في الصورة

i.e. a full description of the inhabited world with illustrative maps. If he was ever able to complete these books, they should have served as valuable guides and models to the subsequent writers like Idrisi of Sicily, who compiled his well-known Geography and Atlas for the Norman ruler Roger II. Unforunately none of such maps could be included in al-Qānān which was treated by al-Bīrānī as a mere summary of his vast knowledge of Astronomical subjects, each of which received his separate exposition in more elaborate treatises.

AL-BIRUNI'S DETERMINATION OF THE MOTION OF THE SUN'S APOGEE

From the Earth al-Biruni passes to the Heavens and begins with the Sun. Ptolemy had held that the Sun's Apogee (the highest point from the Earth) was fixed, pointing to the same spot in the Heavens as was long before determined by Hypparchus. When the Muslim Astronomers commenced their observations they found that the Apogee had moved further east from the point mentioned by the two Greek Astronomers, al-Berüni mentions one by one the observations by Al-Mamun's

Astronomers, Khalidul-Marwazi, Ali b. Isa-ul-Harrani and Sind b. Ali, and later on the sons of Mūsa and Abūl-Wāfa in Baghdad, al-Battani at Al-Raqqa and Sulaiman b. Asbah at Balkh and Abul Hamid al-Khojāndī at Raiy (pp.655-664). Subsequently he carried out his own observations in Jurjania and Ghaznah and was thoroughly convinced of the Muslim Astronomer's observations as against Ptolemy's observation. He rightly remarked that the new results obtained during the preceding two centuries and supported by his own could not be brushed aside.

Rejecting in Chapter seventh of the sixth Maqalah Ptolemy's view about the fixity of the Sun's Apogee he proceded in the next chapter to determine the correct value of this movement. All his predecessors had determined it as amounting to one degree in 66 years, and, as it appears from his Kitabut-Tafhim he also depended on al-Battani's researches and accepted this value. But six years after further advance and careful studies of his own, all embodied in so much detail, in al-Qānān, he at last discovered that the movement took more than 70 ½ years to cover a single degree of Heavens' circle, and 0° of 7^{II} 44^{III} 54^{IV} in a single day (p. 677).

This result obtained by al-Biruni is very much in accord with our modern researches, which make the movement as 52.2 every year and one degree during 72 years.

THE LENGTH OF THE SOLAR YEAR

Hipparchus and Ptolemy had fouud the length of the Tropical year to be 365 days 5 hours and about 56 minutes.

Continuous observations by the Muslim Astronomers from the days of Al-Mamun had shown that the length of the year was really much less.

Observations at Damuscus found it as 365 days 5 hours and 46 minutes, and the same were confirmed by Yahya b. Abi Mānsūr in his observations at Baghdad, but his earlier observations had shown it as 365 days 5 hours and 54 minutes.

Al-Birûnî tells us that Al-Māmûn was very keen to measure the correct length of the Tropical year, and for that purpose set up an iron pillar at Dair Marwan in Damuscus, but after comparing its measurements was surprised to find out that the pillar had decreased to the extent of a barley's length during the intervening night.

Consequently he almost despoired of ascertaining the true length of the year with the help of the available instruments. Commenting on this episode al-Birūnī remarks that a single individual's life—nay, even the lives of several generations put together are not sufficiently long as compared with the requirements of such matters. This, on the other hand, should be a sufficient warning to an individual against constituting himself the sole authority on the basis of his own observations only. It is, therefore, necessary that the process of observation should continue over many generations, one passing the work to the other (p-637).

al-Battam's researches had resulted in establishing the solar year as consisting of 365 days 5 hours, 46 minutes and 24 seconds. But the subject engaged the attention of other Muslim Astronomers also and eventually al-Biruni undertook to solve it for his own satisfaction. After complicated researches based on his own repeated observations as well as those of his predecessors, of which he has rendered a detailed account from the days of Hipparchus and Ptolemy, he found the length of the year as 365 days 5 hours, 46 minutes and between 46 and 47 seconds (or 47 seconds as he puts it in At-Tafhim).

In an article on the Jalali Calendar, based on the results of the Muslim Astronomers including Omar Khaiyyam, (published in Islamic Culture, Hyderabad Deccan, 1943, pp. 166-175) we have dealt with the researches of the Muslim Astronomer for determining the correct value, which soon after al-Birūni eventually led to the best reformed solar calendar of Jalahuddin Malikshah Seljuqi. It appears that his Astronomers found the length of the year as 365 days 5 hours and 49 minutes, which most nearly approximates to the true length of the mean Tropical year according to the most modern researches, i.e. 365 days 5 hours, 48 minutes and about 47 % seconds.

It is, however, still a moot question whether the length of the year has always been constant or has been gradually increasing progressively. But for the specialists al-Birūni's careful researches and observations may yet serve as a useful record.

AL-BIRUNI'S OPINION ABOUT THE PHYSICAL NATURE OF THE SUN

In al-Qunun al-Biruni did not as a principle enter into matters which he thought should belong to the domain of Physics rather than Astronomy, which had not yet emerged from its geometrical stage. It was reserved for aspects and make them necessary parts of Astronomy. Anyhow, it goes to al-Bīrūnī's credit that wherever he has rarely touched on such questions he has generally maintained sane views. For instance in the case of the Sun, against the prevalent metaphysical or rather mythological notions, inherited from the Greeks, making it a spiritual body destitute of any mundane elements, al-Bīrūnī uniformly held that it was a fiery body and the, solar prominances noticeable during the total eclipses were just like the flames arising in the atmosphere round some burning body (p. 646).

و اما ذوات الاذناب التي يقال لها ترى حول الشمس المنكسفة و قد اتضح من العلم الطبيعي انها دخانيات ترتتي الى حيث تلتهب في الهوا. الحار المجاور للنار.

THE FIXED STARS

In the total absence of any evidence of the proper motions of the stars, detected in a few cases by our modern Astronomers with the help of their new instruments and intricate methamatical computations and other physical phenomena, it was impossible for the Astronomer of the former times to imagine or treat them except as fixed points in the Heavens serving as useful background and points of reference for determining the movements of the Planets etc.

Al-Birūnī knew that the skies were full of innumerable bodies of various magnitudes and it was impossible to determine their number by sight even in a small part of the sky. هذه الكواكب كثيرة جدا بحيث لوحددت من الساء بقعة و انعمت التأمل لما فيها من الكواكب وجدته كالفائت عن التحديد لأجل الكثرة (ص ١٠١٠) .

He admits that the instruments of his times were unable to help the eyes in ascertaining their numbers.

ويعجز البصر من الضبط و التحديد (ايضا).

The ancient astronomers had tried to fix the positions of a number of the more brilliant ones visible to the bare eyes upto the sixth degree of their apparent magnitude.

The foundations of the science of placing the heavenly bodies on the celestial hemisphere were laid amongst the Greeks by Hipparchus, who is believed to have prepared a catalogue of more than 1000. Ptolemy's catalogue in his al-Magest rests a great deal on that of Hipparchus and al-Birūnī has rightly remarked that it is not at all certain if Ptolemy himself carried out his own observations or intentionally left them out considering the matter as a mere branch (p. 991).

During the Muslim period when the whole field of Astronomy was being checked afresh, Abdu'r-Rahmān b. Ibnul-Şūfi, the court-astronomer of Azudu'd-Dawla of the Buwayhid dynasty, a great lover and patron of sciences, devoted his entire life to this single branch, al-Bīrūnī has rightly placed his confidence in Abdu'r-Rahmān's unrivalled performance and considered him as a specialist to be the best informed of all the angles and minute of his subject.

و الها ابو الحسين فما كان يهمه من العلم ما كان يهمّ بطلبيوس و انمــا افنى عمره فى هذا الفن حتى عرف به و قاصر الهمة على شيء واحد اكثر استغراقاً له و اصدق تبعا لزواياه و دقايقه عن شعب همته شعبا فلم يبلغ ذلك شي. من غايته الآ البسير (ص ٩٩٢).

al-Bîrûnî frankly admits that he himself never undertook a complete charting of the Heavens, except in a
restricted manner, and has contented himself in al-Qānûn
to rest his list of stars on Ptolemy's as revised by IbnulSufi, resorting to such corrections as were necessary to
bring their position up-to-date according to their apparent
progress in Heavens to the further extent of some 13 degrees as computed by al-Bîrûnî himself (p. 1012). But for
this purpose he claims to have compared all the available
copies of Ptolemy's text and its Arabic translations
available to him.

يعد العناية الصادقة بتصحيحها من عدة نسخ و تراجم مختلفة (ص ٢٠١٢).

In his catalogue, however, he has dropped such descriptions as colours, considering the matter to be better suited for physics. He was not much impressed by the prevalent theories about the causes ascribed by the physicists about such matters. At best they were surmises of uncertain nature.

فاما سائر صفات الكواكب الثابتة من الالوان و الاشراق و الهدف و الرجرجة فانها بالاحوال الطبيعية اشبه و قلما يقضى البحث عن عللها الى ثلج اليقين (ص ٩٩١).

On the Nebulae and the milky-way he has some striking remarks in a small chapter (p. 992). I quote him in extenso.

"In the skies we have some objects not resembling the stars in their roundness and light. They are the white patches called the Nebulae. Some of these are considered to be composed of the clusters of the stars".

He disagrees with Aristotle and his supporters' opinion about the position of the Milky Way being below the sphere of the planets and rightly believes them to belong to the highest sphere of the stars.

Similarly he has discarded the views held in Astrology and supported by Aristotle that they injured the sight and caused sorrow and misfortune.

THE EASTERN MOVEMENT OF THE FIXED STARS

Al-Biruni holds that all these stars moved to the East on a central axis and parallel to the Zodiac line.

The nature and extent of this revolution could be ascertained by observations spread over long periods and al-Birûnî has tested the matter by comparing his own restricted observations with those in Ptolemy's catalogue.

His gauge year is 400 of Yezdgerd Era, which corresponded with Sultan Mas'ud's return to Ghaznah after his father's death in A.H. 422. He found that the stars had moved to the extent of 13 degrees as compared with Ptolemy's time.

قد اثبت فى هذه الجداول ما فىكتاب المجـطى من مواضع الكواكب بزياده ثلاث عشرة درجة على أطوالها (ص ١٠١٢).

He adopted the revised magnitudes of Ibnus Şūfī. و الذي سنورده من اعظامها مع الذي في المجسطي منها فهوبحب اعتبار ابي الحسين (ص ٩٩١) .

Every nation, he says, (p. 1020), had given the stars different names in their languages and ascribed imaginary figures to their groupings and even assigned some traditions and stories suited to the early stages of civilization (p. 1010).

The Arabs, for instance, had their own system of nomenclature, but al-Birûnî had prefered the Greek system of 48 figures and 12 constellations arranged on a belt, remarking at the same time that these resemblances are seldom accurate enough to comprehend all the stars, and in fact leave a number of them outside their ranges.

Al-Biruni has discarded all such descriptions as their tempers resting on colours and more or less other superstitious and Astrological notions. The scientific value of such descriptions is mainly the concern of Astrophysics, which enters into the question of their composition, age, evolution and even distances etc. But it would take us on a discursion hardly pertinent to our present study.

Ptolemy had calculated that the sphere of the stars moved in roo years to the extent of a single degree out of a total of 360 degrees (p. 998). All the preceding Muslim Astronomers except Ibn Yunus were in agreement that it took only 66 years to make a complete revolution.

In At-Tafkim al-Birūni, relying on al-Battani, had stated that each of the fixed stars as well as the apogees of the Planets moved at the rate of 66 years for a single degree (p. 135, Persian edition) and 23, 760 years for the complete belt. The ancients had made it 36,000 years (p. 132), al-Birūni and Ibn Yunus, however, independently, calculated that it took more than 70 years to complete the revolution. They only differed in the additional fraction, */4 according to Ibn Ynnus and 1/3 according to al-Bīrūni. This is in

complete accord with the modern researches which makes it about 72 years for a single degree and 25,867 years for the complete circle.

All the subsequent leading Astronomers like Nasīru'd-Din Tūsī, Qutbu'd-Din Shirazi and Ulugh Beg computed it as 70 years.

Thus al-Bîrūnī's result is the nearest approach to our modern calculations, next best being that of lbn Yunus, who, however, had preceded him by many years and in point of time can claim priority for correct valuation.

I have discussed this subject a little more in detail to show that al-Bīrūnī's list of the stars' positions is not a mere copy of any one of his predecessor's catalogues. For this purpose, taking Ptolemy's catalogue for his basis, he worked out his own results and there is no doubt that judging from the value assigned by him to the precession of the stars in his times, his revised computation of their positions has to be taken on its own merit and should not be considered to be a mere second-hand affair. This, however, is not intended to belittle al-Battani or Ibnus Şūff's valuable researches, as such matters, in the words of al-Bīrūnī, depend on many minute observations spread over long periods.

اما درمتی آن از نادرستی نئوان دانستن مگر برصد های. بسیار و باریك و مدتهای. سخت دراز (كتابالتفهیم ص۱۳۲).

and, we may add, the exceptional genius of persons like al-Birunt and Ibn Yunus.

THE ANWA

The Anwa (the plural of Nau, a star) mean certain atmospheric phenomena like the rains, winds, heat, cold and moisture etc. which were supposed to be subject to the influence of the stars. Strictly speaking Nau initially concerned the rains.

The art of recognizing the Anwa formed a special science with the Arabs. They closely connected the Anwa with the Moon's mansions. The Indians had their own system of connecting the lunar mansions with their astrological system. The Muslims, who had inherited both the systems, combined them and compiled annual calendars forecasting the meteorological, agricultural and even medico-hygienic aspects for the various periods.

This information, based on long observations general experience and popular ideas, inherited from the past, could not be of a strictly scientific order and as pointed out by al-Bīrūnī varied from place to place. The seasons and the natural conditions produced by the former are really the result of the relative position of the Sun in the sky. All such forecasts were, therefore, of a tentative nature.

For instance, winter starts at various times in various places. He points out that the whole system reflects an analogy to the results arising out of the Sun's movements in the Zodiac.

فالاحوال الطبيعية الدايرة في الستة منصرف الى انتقال الشمس في المنازل (ص ١١٢٦) .

AL-BIRUNI'S LUNAR THEORY

The theory of the Lunar motions has always formed an important part of Astronomy and al-Birûnî has devoted wholly the Seventh Maqala and parts of the next to this subject. The Moon does not revolve in a perfect circle and its maximum and minimum distances appreciably differ. Its mean distance is estimated between these two limits.

Moreover, the Moon is always changing its path and its motions are subject to variations. Astronomers and Mathematicians have always been much perplexed by its irregularities and their combined efforts have not yet been crowned with perfect success in computing and predicting its exact positions at different times. Thanks to continuous improvements in the Lunar theory these inequalities have been gradually reduced to the minimum. Exact records of the past observations, specially of the Lunar eclipses are, therefore, of immense value.

Hipparcus discovered a considerable inequality in the Moon's course and Ptolemy detected a second inequality and tried to cover it by means of an epicycle. When the Muslim Astronomers took up their observations they appear to have realized that even Ptolemy's theory did not fully account for the Moon's motions. It is, for instance, claimed that a third inequality was detected by Abul-Wafa, but his claim was disputed by some modern scholars in favour of Tycho Brahe's. But with reference to al-Bîrûnî the point is not so difficult to settle. As the matter has enjoyed some importance I would like to give al-Bīrûnî's views a little in detail to show that he certainly knew the inadequacy of Ptolemy's theory and tried to remove its defects.

al-Bīrūnī points out that the Moon's movements very much differ from those determined by the ancient

Astronomers of Greece and India and believes that Ptolemy had missed some of its motions in the same way as he did in the case of the Sun.

وقد استبان للعيان تخلف الحركات الستى عند الهند والقدما وعند ابرخس و بطلبوس عن الرؤية تخلفا كثيرا و اوقات الكسوفات مع ذلك مقاربة لاصولهم فدل ذلك على ان ما غشى حركة القعر منه مناسب لماغشى حركة الشمس (ص ٧٢٩)

He further remarks that it is not difficult to observe the Moon's return to its former place with refernce to the fixed stars, but over long periods it is always altering its path and eventually the minute differences accumulate and cause the difficulty. (p. 785). The solution suggested by him is to keep a constant watch over it and collect reliable data from generation to generation. "The Moon's movements," says al-Biruni, nay, those of all the moving bodies in the heavens are not ascertainable in a single attempt, as they vary from time to time. So they are at first determined in a larger and more approximate manner. When we repeat our observations second time we come nearer to the true value, and as we keep comparing our later results with the previous ones we arrive at a greater precision. This method should go on ad infinitum and that is all that is required of an original worker in this field. (p. 776).

Even a bare outline of his discussions relating to the complicated motions of the Moon would land us into the very depths of Mathematics and we confine ourselves here only to a few of his important results of general interest. First of all, he has tried to determine the length of the ordinary Lunar month corresponding to the period of the Moon's movement from one phase to the same phase again, technically known as the Synodic month, (i.e., refering to its position to the Sun), and, relying on previous accounts of anceint observations, he has computed it as a little more than 29 \(\frac{1}{2}\) days, (to be exact 29° 31\(\frac{1}{2}\) 50\(\frac{1}{2}\) 8\(\frac{11}{2}\) 20\(\frac{1}{2}\) 13\(\frac{1}{2}\). He has determined its daily average to be 13\(\frac{1}{2}\) 10\(\frac{1}{2}\) 35\(\frac{1}{2}\) in 6\(\frac{1}{2}\) (or in the alternative 7\(\frac{1}{2}\) 10\(\frac{1}{2}\) (p. 730).

In the next chapter he has undertaken to rectify the Mean and the Anamolistic daily movements of the Moon. The latter has reference to the nearest point of the Moon's approach to the Sun (perihelion) and back to the same, which takes a bit longer than its movement from one star and back to the same. The extreme pains that he has taken in fixing both may very well be judged from the minute results of his investigation. According to him the first is 13° 10° 34° 2° 7° 17° 8° 125° 57° 11° 25° 42° and the second 13° 3° 13° 54° 8° 5° 31° 132° 19° 11° 44° x. He had obtained these values after comparing the results of his own three consecutive Lunar observations in A.H. 393 & 394 (p. 746) carried out after the most careful precautions in \$\frac{1}{2}\$ \$\fr

Just to illustrate al-Bīrūnī's advance we may point out that according to al-Battani the mean daily motion amounted to 13° 10′ 35" and the Anamolistic to 13° 3′ 54". Now al-Birūni's mean motion is the closest approximation to the modern researches which compute it as 13° 101 341 52m 31v, Equally improved are his other values.

In respect of the mean Obliquity of the Moon's Ecliptic he has accepted the more accurate value of 5 degrees, as determind by Ptolemy, against 4 ½ of the Indian Astronomers and al-Battani and 4 ½ of al-Mamuns' Astronomers, Yahya b. Abi Mansnr & Habash and later on the sons of Musa. In this particular matter he frankly admits that he did not know the way to ascertain and check it (p. 776).

ولم يقع على مقدار أعظم عروض القمر اتفاق الى الآن . . . ولم يتفق لى فيه ادنى شى. يستعان به على تعرف الحال (ص ٧٧٦)

The Moon looks larger when nearer to the Earth and smaller when more distant. Its apparent diameter, therefore, varies relative to its distance from the Earth (p. 865).

Al-Birûni's researches established that its Longest distance was 63° 52′ 40″ times of the Earth's radius and the shortest 31° 55′ 5″ (p. 844). As to its diameter he rejected al-Battani's calculation of 33° 33′ 20″ of the Earth's diameter remarking that it was not noticeable at any one of the Moon's distances from the Earth. He points out that howsomuch the Moon's diameter may appear to differ at various distances its real diameter should be a constant value. He has preferred Ptolemy's value of 31′ 20″ as compared with the Earth's diameter, and this very much corresponds to the mean apparent diameter 31′ 7′ as determined by the modern researches. Similarly he prefers the ratio between the Earth's shadow on the surface of the Moon during the Lunar eclipse as bearing a

relation of 2 3/5 to 1. This corresponded equally with the results obtained by Ptolemy as well as al-Battani.

THE DISTANCE OF THE SUN FROM THE EARTH

Al-Birūni had serious misgivings about Ptolemy's calculation of the Sun's distance from the Earth, as it was based on total eclipses and in complete disregard of the annular eclipses, which implied much larger distances. (pp. 868-870).

لكن بطليوس اخذ قطر القمر في البعد الأبعد مساويا لقطر الشمس اختلافا معتمداً فيه الوجود بثقبتي ذات الشعبتين ولم يجعل لقطر الشمس اختلافا باختلاف ابعادها في فالمث الاوج تهاونا بذلك و مخيلا آياه على الغيبة عن الخير مع ايجاب الحال آياه ظاهرا له (ص ٨٦٨)

و قسد اتضح ان القمر فى أبعد بعده عن الارض يقصر عن كسف الشمس بكليتها و هى عند اوجها و اما اقصره عن ذلك اذا كانت هى عند حضيضها و ما حكيناه عن الايرانشهرى فى كسوف الشمس يشهد بخسلاف ما بنى عليه بطليوس و ان الكسوف التام لا يمكن الشمس الا فى بعد هو الى الوسط اقرب منه الى الابعد (ص ٨٦٩-٨٧٠)

According to Ptolemy the Sun's distance amounted to 286 times of the Earth's radius (p. 874). Al-Birini confesses his inability to check or correct Ptolemy's calculations. Unfortunately he never happened to observe a total Solar eclipse nor possessed precise record about them to rely upon. (p. 874).

و لما لم يكن وقع البنا كسوف للشمس تام مرصود فى وقت معلوم و لا من الارصاد المحققة ما يمكن به الوصول الى هذا الباب من غير تسلم ما أسسه يطلبيوس - (ص ٨٧٣)

That al-Biruni was perfectly justified in his doubt is

borne out by the researches of our modern Astronomers. The ancients had hopelessly erred in determining the distances and the magnitudes of the heavenly bodies, except in the case of the nearest of them, the Moon, which was amenable to the operation of the instruments they possessed. "But the Sun," says al-Bīrūnī, "is still immeasureable by our instruments and remains an object for conjectures." (p- 857).

و أما الشمس فهو كالمرهوم لا يضبط الآلات مقداره ... فلن يتمكن الحساب منه ..

THE DISTANCES AND MAGNITUDES OF THE STARS FROM THE EARTH

Al-Biruni admits that it was not possible to ascertain their distances and magnitudes, as there was no real way known to detect the parallex of the fixed stars (p. 1303). The way suggested by the Greek Astronomers was to place the stellar sphere next to the most distant Planet, i.e., according to Ptolemy 19, 666 times of the Earth's radius (p. 1310).

Al-Birūnī then quotes the various values by the Indian and some other Astronomers. Those who are interested in his detailed exposition of Ptolemy's results are referred to the Persian edition of the Kitabut Tafhim wherein he has worked out complete figures in the Earth's radius as ascertained by al-Mamun's Astronomers. The learned editor claims to have taken pains to check the table. In the light of modern advances in Astronomy such figures have only antiquarian interest, as all the ancient and medievial Astronomers lacked the necessary equipment for the precise computations.

We now know that the Sun is nearly 300 times more distant than what those former scientists had thought. The nearest star is at least 300,000 times the distance of the Sun and for the purposes of measuring such vast distances not even the Earth's orbit is sufficiently large. And the nearest Nebula is supposed to be at a distance of 7 million light years! Words are wholly powerless to evoke even a remote idea of the scale of our Universe.

Undoubtedly our old Astronomers had a very limited notions of the dimensions of the world. Al-Birūnī, however, knew that they had not yet even satisfactorily ascertained the Sun's distance. He himself never ventured to hazard any theory of his own where he was not certain of his grounds.

THE PLANETS

The Tenth Maqala deals with the planetary movements. In this part of the book al-Bīrūnī follows Ptolemy implicitly and considers him almost inspired, crediting with having perfected the theory of planetary motions in the best possible manner (p. 1161). Herein al-Birūni lays claim to no original contributions of his own, except the modifications in the Eastern movements of their apogees to the same extent as that of the Sun's apogee-i.e., one degree in 70 1 instead of 100 years suggested by Ptolemy (p. 1166).

Al-Biruni remarks that although the earlier Muslim Astronomers had not taken the trouble to explain the mathematical processes in their calculations, yet the positions of the Planets's apogees mentioned by al-Mamun's Astronomers, Yahya and Habash very much agreed with his own (p. 1197).

In chapter sixth of the maqala he strikes an original note, doubting the accepted order of the Planets that placed the Sun between the Moon and the two so called inferior Planets. Venus and Mercury, adding that it was quite possible that the Sun is below all the other Planets except the Moon, as it is equally possible that some Planets intervene between the Sun and the Moon (p. 1301).

Later on in Spain Jabir b. Aflah (c. 1140) held it more probable that Mercury and Venus were above the Sun-

THE ECLIPSES AND THE APPEARANCE OF

THE NEW MOON

The Eighth Maqala deals with the Lunar and the Solar eclipses and the appearance of the New Moon. It is marked by a masterly exposition of their theory in all its aspects. I donot propose to enter into the details, as there is apparently nothing very much novel to mention, except two topics, one relating to the appearance of the New Moon, and the other, in the last chapter, relating to the Indian theories of eclipses called Khayalai-ul-Kusufain, "the images of the eclipses" which pass on the faces of the Sun and the Moon and do not really affect their bodies. In his list dated A.H. 427 he mentions a treatise of his own specially devoted to this subject.

و عملت كتابا فى المدارين المحتدين و المتساوين وسمته بخيال الكسوفين عند الهند، و هو معنى مشتهر فيما بينهم، لايخلو منه زيج من ازياجهم؛ و ليس بمعلوم عند اصحابنا (الفهرست، ص ٣١)

"And I have prepared a book on the two united and equal axes and entitled it as the idea of the eclipses according to the Indians. It is a subject well-known to them and none of their Astronomical treatises is devoid of its treatment, but it is not known to our Muslim Astronomers."

He has summarized the theories and adduced the requisite proofs in their support, relying on Paulis, the Greek, and Brahma Gupta's Khandakhandayaka. As the English translations of the latter, with necessary notes and appendices by Mr. P. Gangoly, and of the Suryasid-dhanta by Burges and edited and annotated by the former, and both published by the Calcutta University, are easily available, I refer the readers to the chapters five and six of the former and chapters fourth to seventh of the latter work for the Indian treatment of the Lunar and the Solar eclipses.

The appearance of the New Moon, says al-Biruni, is an altogether uncertain affair and predictions do not some-

times come to be true. Ptolemy and other Astronomers did not concern themselves with any theory about the Moon's appearance. But the Muslim Astronomers like al-Fazārī, Ya'qūb b. Tāriq, and al-Khwārazmī on the one hand and Ḥabash-ul-Ḥāsib and al-Battānī on the other made it a subject of their special study and devised laws concerning the appearance of the New Moon. al-Bīrūrnī has relied on the researches of Ḥabash, which he says were the best on this subject.

DAWN AND SUNSET

This subject enjoyed sufficient importance with the Muslim scientists, as the two phenomena helped in determining the times for some prayers, and fasting. We know that the greatest Muslim writer on Optics, Ibn-ul-Haitham, determined that the twilight begins or ceases when the sun is 19 degrees below the horizon, and attempted thereby also to measure the height of the atmosphere. In Chapter XIII of the VIII Maqala al-Biruni deals with the subject, and it is remarkable that he was cognizant of still better results, for he informs us that both these phenomena occured when the Sun was 18 degrees below the horizon. He adds that some people determined it as 17 degrees. The former result corresponds exactly with the best modern researches. Evidently both the results, slightly different from Ibn-ul-Haitham's, are based on independent researches. We know that Optics was one of al-Biruni's favourite subjects in which he left some original researches of his own. It is a pity that none of his books on this subject are available now, although at least one of them, al-Lam'āl, was known and utilised in our country by the author of the Jāmī'-i-Bahādur Khānī, an Encyclopaedia of Mathematics, produced in the beginning of the last century.

AL-BIRUNI AND THE THEORY AND PRACTICE OF ASTROLOGY

In al-Birnni's time Astrology, already a fully developed system, had a strong hold on people's mind. Muslim theologians and philosophers were generally opposed to its claims, but the Astronomers commonly supported its theory and adopted its practice as part and parcel of their profession. Many Muslim rulers believed in its efficiency and patronized their Astronomers equally for their knowledge of Astrology. So generally speaking both Astronomy and Astrology went hand in hand in those days.

The Mulims, however, enriched their system of Astrology by combining and harmonizing the various elements derived from the Iranian, Indian, Greek and other sources. This is not a place to write the interesting history of Astrology amongst the Muslims or in the Medieval Europe, which borrowed its entire system from the former. Only one point needs stressing. The Muslims appear to have taken Astrology rather seriously and almost in a scientific spirit and given it a respectable form, by pressing in its service their knowledge of Spherical Trigonometry and Mathematics. In their hands it thus became a highly complicated and technical system.

There is absolutely no doubt that al-Biruni was thoroughly versed in the theoretical and practical aspects of Astrology and wrote a number of times on it. The titles of his books in this particular line may be gleaned from his own list of A.H. 427. Kitābu't-Tafhīm, (extant both in the Arabic and Persian versions), is the best surviving work, the latter half of which is devoted to Astrology, while his Tamhīdu'l-Mustagarr, published by the Daira, deals exclusively with a single topic of Astrological import called mamarr, i.e., the passage of one Planet over the other, which also forms in a brief manner the subject matter of Chapter X of the last Magala. In al-Qunun, al-Birûnî confines himself to the methods of Spherical Trigonometry and Mathematics, deemed indispensible for determining the movements and relative positions of the heavenly bodies, on which are based all the results of Astrological import. In this limited range also he claims several new methods of his own.

Of all the Muslim Astronomers his attitude to Astrology is most clear and definite. He repeats his views again and again in his various books. The last section of at-Tafhim pertaining to Astrology opens with the remark that for most people it is the highest product of the whole Mathematical science. He, however, ranges himself with the minority -i.e., those who do not hold this opinion (p. 316).

و نزدیك بیشتر مردمان احكام نجوم ثمره علمهامی ریاضی است ، هرچندكه اعتقاد ما اندرین ثمره و اندریری صناعت مانند اعتقاد كمترین مردمان است .

In other places in the same book he is very hard upon those who practised Astrology and preyed on the ignorance of the people. It also appears that he did not consider most of them as even fully informed in their difficult subject and warns the people to be on their guard against their sharp practices (p. 360).

اصل این حدیث و سستی مقدمات این صناعت و آشفتگی قباسهایش، و اما حشویان منجان که تمویه و زرق دوست تر دارند از راه راست. He had a special book on this topic called

كتاب التنبيه على صناعة التمويه .

In his Kitābu't-Tahdīd (p. 324), he pronounces a similar verdict against the whole system itself.

فانّ صناعة الاحكام على وهي اصولها وضعف فروعها ، و اختلاف قياساتها ، وغلبة الظنّ فيها على اليقين .

"The system of predictions in Astrology rests on totally absurd principles, weak deductions, contradictory guesses and merest assumptions, opposed to certainties".

It is, therefore, certain that, like his illustrious contemporary and friend Ibn Sina, al-Bîrûnî was totally opposed to Alchemy and Astrology. The most eloquent testimony of the views on the latter is, however, available in the opening passage (p. 1354) of the last Maqala where al-Bîrûnî says:-

"This science (of Astronomy) to which this book is devoted is absolutely self-sufficient in its own excellent principles. But the heart of those people, who cannot conceive of any joy except in the things that can save them from bodily pain, and of any gain except in the wordly boons, are not attracted and are even inimical to it and its votaries. This was the reason that led the ancient Astronomical propositions and thereby establish the influence of the heavenly bodies in a delusive manner, and thus devise the bases for the principles governing the forecast of the future occurences and persuade the people to accept Astrology as the very fruit (of Astronomical science). This those thinkers did to gain their following, knowing that the masses are greedy to learn the means whereby they can derive benefit, avoid harm, ward off disgrace and avert biting calamities".

From a personal anecdote in his al-Fibrist we learn that at the time of his serious illness in A.H. 422 he consulted the Astrologers to find out the remaining years of his life, but, to his utter disappointment, they kopelessly differed amongst themselves and produced altogether conflicting and even impossible results (p. 41).

It is, however, very curious that in subsequent times he was rated as the greatest Muslim Astrologer and some evidently false anecdotes, like those in the Persian work Chahar Maqalah, (written in the middle of the 6th, century), were invented to show his greatness as a most wonderful Astrologer.

I do not propose to enter here into further details of the various topics relating to the calculation of the 12 celestial domus (عرف), the juxtaposition with reference to the signs of the Zodiac, the contiguity of the planets in their longitudes and latitudes, the casting of horoscopes, the ascension, and declension of the planets and the passage of one planet over the other etc. These matters

were too difficult and complicated to find place in the earlier and more elementry book, at-Tafhīm, which is very much suited for those who are interested in Astrology as a profession. But you could never know his greatness even as a perfect master of Astrology, unless you have studied his last Maqala, wherein he has undertaken to enunciate the universally admitted bases on which was raised the enormous structure of Astrological practices.

We sample out here two themes of general interest forming the subject-matter of the last chapters of the book.

The first deals with the theory of the Qirans (i), the conjunction of the Planets, an idea which had originated in the land of ancient Iran. The Astrologers set a great store by this theory, which, they claimed, helped them in predicting important public events and careers of men born under such conjunctions. Of these, the conjunction of Saturn and Jupiter were considered as the most auspicious.

The Qirans were of three kinds, the smallest (الأوسط); the first was supposed to take place at the end of twenty years, the second, more in use, 240 years and the third 960 years, al-Biruni points out that even according to the works of the ancient Persian Astronomers, who carried out their calculations on the basis of 360 days for a year, the first should take place, not in 20 years, but in 19 years, 3 months and 26 days, and even much less, according to the solar year of more than 365 days, as calculated by

Ptolemy and the Indian Siddhantas.

"This," says al-Biruni, "I mention to warn you against the ravings and patchings of these Astrologers on account of their love of the number '12' in respect of the conjunctions".

These Astrologers were, of course, extremely displeased by his criticism of their favourite theory, but, as rightly remarked by al-Bîrûnî, 'truth does not follow our wishes.'

The last chapter deals with the Millenia and other Astrological periods. Here he has offered some very pungent remarks, which are, perhaps, equally applicable to our times, in which there is no dearth of hypothesis relating to the beginning of our universe and its other component parts.

He makes no secret of his views that the Iranian and Indian systems of calculating the beginnings of the Universe, the Earth and the Human race and assigning them cycles of thousands or other specified periods, are all uncertain guesses, based on no demonstrable data. On the other hand he believes that such beginnings are altogether unknown and the human reason is incapable of precisely determining or describing such events.

Traditional lore and religious books differ hopelessly

and even the Qura'n is silent on this particular point. The Indian system of periodic revolutions of the heavenly bodies is full of inconsistencies and rests merely on the ancient traditions. The same is true of the theory of conjunction of all the heavenly bodies in the beginning, and previous to all the subsequent events in the Universe.

He, therefore, rejects all such speculations one by one and contents himself in the end to narrate what the Iranians and Indians had to say on this subject:

CONCLUDING REMARKS

In a work of such vast dimensions and rich contents it is not easy to pick and chose. I do not claim to have exhausted or even copiously utilised the inexhaustible store of materials in this work. My main idea has been to demonstrate the value of this book even to a layman. I have, therefore, avoided the more complicated or technical matters which I thought belong to the domain of a highly specialised scholar. I, however, believe that the best course for any one would be to select a limited theme at one time and work on it in a detailed and exhaustive manner, e.g., by taking up the Prolegomena dealing with the first principles, or anyone of the subsequent parts relating to Chronology and Calendar, Geography, the Solar, Lunar or Planetary theories, the stars and so forth. The space and time at my disposal have permitted me only a very brief treatment of the themes chosen for this study, which was being carried out the same time that the book

was passing through the press. I, therefore, earnestly beg my readers to overlook its imperfections and shortcomings. However, I hope, in the words of Ibn Sina in the preface of his al-Qānān on Medicine:—

وان أخَّر الله في الاجل وساعد القدر انتصبت انتصابا ثانيا .

to renew in the near future my labour on a much larger scale, if God spares me life and good luck favours me to do so.

After its publication the most important thing in my opinion would be al-Qānān's translation and annotation in some modern language of international status on the lines of the great Italian savant C. Nallino's unrivalled performance in the Latin language in connection with al-Battāni's work. In al-Bīrūni's case a still wider knowledge of the sciences, languages and history would be necessary, besides the fact that he is rather a difficult writer who, while on his part does everything to furnish the required proofs, demands at the same time an extremely careful and exacting devotion to his work, specially in this one intended for the most advanced scholars.

This brings us to some of the most distinguishing and original features of this work mentioned by the author himself towards the end of his Preface, i.e., the particular care he has taken to unravel the basic principles, to demonstrate the propositions enunciated in the book, to adduce the proofs of his deductions and to indicate his personal observations and researches. These features, says al-Birūni, were very much lacking in his predecessor's

works and in his opinion, were indispensible to enable the scholars to judge and check the results. For in a growing science like Astronomy it is well nigh impossible to overlook the work done by the former scholars. So he gratefully benefited himself by the previous researches and theories, but freely and fearlessly criticised where he thought they had missed the mark or gone astray. The whole passage on pages 4 and 5 is a true exposition of his scientific method, consistently pursued in all his works. He had already written very extensively to furnish the missing proofs for the researches of the leading Astronomers like al-Khwārazmī, Habash, al-Farghānī and Abn-Ma'shar, and the Indian compilers of the Siddhantas, Karana-Khand-Khandayaka etc. (cf. his al-Fibrist, pp. 30,32 & 43). His firm belief in the laws of nature, his insistence on continuous observations and collection of reliable data and the successful application of all these principles, mark him out as one of the greatest exponents of the true scientific method.

Another important aspect of this work needs emphasis. During the five or six years that had clapsed after the completion of his *Indica* in A.H. 422, al-Birūnī had gone further ahead with his Indian studies. His most exhaustive work of 1100 pages exclusively devoted to the Indian Astronomy:-

is apparently lost. It would, therefore, be necessary to elucidate his special debt to the Indian Astronomers, for

Lunar theories and the Eclipses, they had worked independently and even surpassed the Greek Astronomers. On the other hand it would be worth-while, although not so easy, except by indirect reasoning, to trace the influence that his own works in Sanskrit exerted on the contemporary or subsequent Indian Astronomy. For, while seeking enlightenment from the Indian sources, he on his part loved to pay back his debt by introducing the Indians to the principles of Muslim Astronomy at its best period.

If al-Bīrūnī was lucky in his life in having some enlightened and even learned patrons, he is no less lucky now after his death in having an illustrious patron of his works in Maulānā Abu'l-Kalām Azād, to whose worthy name the present edition of the book has been rightly dedicated. For I know from my personal experience the unlimited admiration he has got for al-Bīrūnī and his works and even found time during his busy life as the Education Minister of India to contribute some appreciative articles of his own on al-Bīrūnī.

The publication of this marvellous work would indeed be an event in the field of scientific studies. It was the ambition of many savants and learned bodies to bring out a complete edition of this book. More than 40 years ago, when I published the First edition of my "Life of al-Birūni," in Urdu and some 12 years after, its Second edition, M.A.O. College, Aligarh was hoping to bring out the text and translation of al-Oānān. But unfortunately nothing came out of those labours, except the preparation of a transcript from the beautiful and precious "manuscript of A.H. 562, then belonging to the Imperial Library, Calcutta, and the careful comparison with the photostat of the oldest," [Or. 516 Bodl.] but incomplete manuscript in Oxford, and a much more recent copy which originally belonged to Syed Mahmud, the illustrious scion of Sir Syed Ahmed Khān. the founder of that famous institution. The transcript then prepared and some abortive attempts at its translation in Urdu, should still be in the keeping of the University Library.

The Dairatu'l-Ma'arif-il-Osmania at Hyderabad-Dn deserves to be congratulated for bringing out a standard edition of the whole text, which, I hope, should serve as a basis for all the future researches relating to this book.

A word of caution is, however, necessary to add here for the benefit of those who would like to undertake the study of the parts or the whole of al-Qānān or even a single topic therefrom. They should as a rule compare the text of the printed parts of this edition with some of the best available in manuscripts, and go even a step further to check the results, for in a work like this where the author has generally resorted to the system of numeration by means of the Arabic letters, and very sparingly by the Indian numerals, no text of such a big magnitude, full of innumerable minutae, can, inspite of the care bestowed by its editors, remain totally immune from errors and misprints. In his times al-Bīrūnī himself had to face

r) See supra for descriptions "Conspectus of the Extant Mas of the Quality p. 14

and tackle similar difficulties in the manuscripts, And, moreover, even the best Mathematicians commit mistakes in their calculations and we know that al-Birūni was no exception. See, for instance, the various corrections of this kind that the learned editor and translator of the *Indica* had to make in his English notes with the help of a great Mathematician of his times.

Some other valuable works of al-Birini exist in good manuscripts and deserve early publication. To one of these, I would particularly draw attention here. It is the autograph, or at least a contemporaneous copy of al-Birini's Kitābu't-Tahdīd, dated A.H. 416, which in my opinion should be published in photographs, for it would serve as a beautiful palaeographical souvenir of the early 5th century of the Muslim era. I am really very much indebted to the learned Director of the Daira and the Chief-Editor of al-Qānān for procuring for me its microfilm from the Fateh Library in Istanbul. The work by itself constitutes one of the smaller masterpieces of al-Bīrūnī, written soon after his arrival at Ghaznah in A.H. 410, i.e., after his release from detention in the fort of Nandna.

Another minor work of special interest is al-Isti'āb on Astrolabes, which exists in several good manuscripts in Iran and other countries.

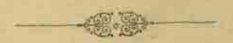
These and all other available works of al-Bîrûnî may, one after the other, be taken up by the Daira under the care of its present Director, Dr. M. Nizāmu'd-Dīn, whose knowledge and experience are only equalled by his love of learning, specially where the East is concerned. As for

myself, I am further indebted to him for furnishing me with the instalments of the book in the course of its printing, suggesting some excellent formal and verbal modifications in the typed copy of my article and eventually relieving me to a large extent in correcting its proofs for the press.

And above all I thank God that I have been able to complete this work which I had undertaken as a labour of love in honour of an author whom I have always considered as one of the greatest and best that the world has produced or would produce in the future. For as we know more and more of his works we are bound with the passage of time to bestow on him still greater honours that are reserved only for the elite of our human race.

Hasan Manzil,
Bulandshahr, U.P.,
Friday, the 15th June, 1956

Syed Hasan Barani



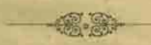
The Real Property and the least of the least

كتاب القانون المسعودي (الجزءالاول)

للحكيم الفيلسوف الكبير و المؤرخ الفلكى الشهير ابى الريحان محمد بن احمد البيرو فى المتوفّى سنة ١٠٤٨م

> ر . محم

عن النسخ القديمة الموجودة في المكاتب الشهيرة تحت اعانة وزارة معارف الحكومة العالية الهندية



الطبعة الاولى

المنافق المنافق المنافق المناف

- 1408 / 21FVF =



الإهداء

الى فضيلة صاحب المعالى العلّامة الألمعى مولانا ابى الكلام آزاد وزير معارف الهند

تقديراً لمساهمته في تحرير الهند ورفعته معالم التعليم والتحقيقات العلمية في المحدد في العلوم في العلام منزلة ثقافة الهند بين الاقطار واجلالاً له لتبخره في العلوم والفتون الشرقية والعقربته المبتكرة؛ وظلك انه أوعز الى دائرة المعارف العمانية بجيدرآ إد الدكن (الهند) ان تنشر وتطبع هذا النكتاب الذي عو آية من آبات الكتاب في الحكمة الشرقية؛ ألا وهو

القانون المسعودي

للفياسوف الشهير والفلكيّ الكبير ابي الريحان محمد بن احمد البيروني

الذي لم يصنّف في فنّه مثله وقد يق في عالم الحفاء لم يطبع الى الآن مع أن كثيرا من الفضلاء و الحكما، و الادارات العلبّة و المعاهد الحكيّة في الشرق و الغرب كانوا حريصين على نشره منذ الف سنة .

العاد والمسودي (15 Jal) and while the a long toll the thee

الجز. الاول -

من القانون المسعودي

(المشتمل على المقالات الاربع الأُوَل)

ناليف کاران الله الناک ال

الحكيم الفيلسوف الكبير والمؤرخ الفلكي الشهير ابي الريحان محمد بن احمد البيروني المتوفى سنة ٤٤٠ ه = ١٠٤٨ م مُقح

عن النسخ القديمة المحفوظة في المكاتب الشهيرة:..

۱ - مكتبة بوداين، آكسفورد [اورينتل ۱۱۵] نسخت فى سنة ۲۰۵ م/۱۰۸م ۲ - المكتبة الاهلية ، باريس [عربی ۱۸۶۰]، نسخت فی سنة ۲۰۱ م/۱۱۰۸م ۲ - مكتبة المسلمة، استانبول [جارالله ۱۶۹۸] نسخت فی سنة ۵۳۱ م/۱۱۳۱م ۶ - مكتبة بايزيد، استانبول [ولی الدين ۲۲۷۷] نسخت قبل سنة ۵۳۱ م/۱۱۶۱م ۵ - مكتبة جامعة تو بنجن [اورينتل كوارت ۱۲۱۳] نسخت فی سنة ۵۳۱ م/۱۱۲۱م ۲ - المتحف البريطانی لندن [اورينتل ۱۹۹۷] نسخت فی سنة ۵۷۰ م/۱۱۷۱م ۷ - دارالكتب المصرية بالفاهرة [ميقات ۸۹۱] نسخت فی سنة ۵۷۰ م/۱۲۸۶م

محتویات الجزء الاق من کتاب القانون المسعودی لائی ریحان محمدین احمد البیرونی

CHILD	The same of the sa
-1	مقدمة المصنف
	فهرست.مقالات القانون المسعودي
1	و ابوابه فی جداول لنسهیل الوجود
4	ابواب المقالة الاولى • و ذلك احد عشر بابا
٧	ابواب المقالة الثانية ، و ذلك اثنا عشر بابا
٨	الواب المقالة الثالثة ، و ذلك تسعة الواب
4	ابواب المقالة الرابعة ، و ذلك تسعة عشر بابا
1.	ابواب المقالة الحامسة ، و ذلك احد عشر بابا
11	ابواب المقالة السادسة، و ذلك احد عشر بابا
14	ابواب المقالة السابعة؛ و ذلك احد عشر بابا
15	ابواب المقالة الثامنة ، و ذلك سبعة عشر با با
10	ابواب المقالة التاحة، وذلك تسعة ابواب
17	الواب المقالة العاشرة ، و ذلك ثلاثة عشر بابا
1A	الواب المقالة الحادية عشرة ، و ذلك اثنا عشر بابا

نُسَخ القانون المسعودي و رموزها

قد عثرنا على النسخ القديمة الموجودة فى المكاتب المشهورة لكتاب القانون المسعودي لآبى الربحان محمد بن احمد البيروني وعملنا على اكثرها خصوصا على النسخ السبع الآتي ذكرها:

(۱) الاولى منها أقدم النسخ و أصحها فى مكتبة بادلين ا كسفورد
 [اوريتتل ۲۱۳] نسخت فى سنة ۷۵؛ هـ/ ۱۰۸۲ م و [رحرها ۱۰] .

(۲) و الثانية منها نسخة في المكتبة الاهلية باريس، فرنسا [عربي ١٧٤٠]
 نسخت في حنة ١١٠٨/٥٠١م، و [رمزها .ف.]

(٣) والثالثة منها نسخة في مكتبة الملّة ، استانبول [جار الله ١٤٩٨]
 نسخت في سنة ١٩٥١ م ، و [رمزها ، ج ه] .

(ع) والرابعة منها نسخة فى مكتبة بايزيد استانبول [ولى الدين ٢٢٧٧]
وقد نسخت قبل سنة ٢٣٥ه وهى أساس الطبع، وعسلى هذه
النسخة أسس المستسرق الألماني الدكتور ماكس كراوسه الاستنساخ
منها و التصحيح عليها، وعارضها على اربع نسخ و لم يقدر له تكيلها
لاجل وفاته فى بمبارد فامبورك في سنة ١٩٤٣م، و [رمزها، وم] .

 (٥) و الحاصة منها نسخة براين [اورينت كوارت ١٦١٢] نسخت قبل سنة ١٦٦٥ه/١٦٦١ م وهي المحفوظة في مكتبة جامعة توبئجن ألمانيا ، و [رمزها . ب ،] .

(٦) والسادسة منها نسخة في المتحف البريطاني لندن [اورينتل ١٩٩٧]
 تسخت في سنة ٧٠٥ه / ١١٧٤م، و[رمزها دل]

(٧) و السَّابِعَة منها نسخــة في دار الكتب المصرية بالقاهرة ، مصر [ميقات ٨٦٦] نسخت في سنة ٢٧٣ه/ ١٢٧٤م ، و [رمزها ، م] .

الصفحة	لات والابواب	فهرست المقاا
	لى الاصل الرابع : قدر الارض عند الساء غير	المقالة الاو
24	ی محسوس به	الباب الثان
27	الاصل الخامس : بطلان حركة	
	الارض المكانى	
29	: بطلان حركة الارض النفسي	
or	الاصلّ الــادس : الحركات الاولى في	
	الــا. صنقان	
	ت : في اقتصاص الدوائر الساوية وصفة ألفالها	الباب الثال
٥٤	للتعريف في الاستعال	
ev	: البروج و الدرجات	
04	: عرض البلد و مقادير العروض	
71	ع : فى تحديد الايام والليل منها والنهار	الباب الرا
70	: تعيين ابتداء اليوم	- 1
٦V	سى: فى ذكر الشهر والسنة الطبيعيين والوضعيين	البابالخاه
14	يس: في ذكرسني الاهم و شهور عم مرسلة و معللة	اليابالساه
V+	: جدول اسما. الشهور وكيات أيامها	1
VT	: اسماء ایام کل شهر فارسی	
٧٢	اله اسحاب سنة القمر	
NE	: انحاب سة الشمس	

فهرست المقالات و الابواب

متن الكـتاب المقالة الاولى

الباب الاول: في اخبار عن هيأة الموجودات الكلية

في العالم باجمال و ابحاز للتوطئة ٢١

: العالم بكليته جرم مستدير الشكل

: الاثير العالم المتحرك و اثرات الحركة ٢٢

: العناصر الاربعة

: اكرالسيارات

الباب الثاني : في ذكر الدلائل على مبادى الصناعة ٢٤

باختصار و ابحاز

: الماحث السنة من كتاب المحسطى ٢٥

الاصل الاول : الساء كرية الشكل و الحركة ·

ادلة بطليوس ا

الاصل الثاني: الارض كرية الشكل حمّا ٢٠٠

: الكسوف ادلة بطلبوس

الاصل الثالث : موضع الارض من الكل هو

وسط السهاء ادلة بطلبوس

الاصل

الصفحة	فهرست المقالات و الابواب
90	المقالة الثانية : ممرفة اوائل سنى الهجرة وشهور العرب بالجداول
47	الياب الاول: جدول اواثل شهور العرب الله ال
47	المعرفة اوائل سنى يزدجرد في أيام الاسبوع
4٧	: معرفة اوائل شهور الفرس
4/	: معرفة اوائل سي يزدجرد و شهور الفرس بالجدول
4.4	: جدول اوائل شهور الفرس
44	: معرفة اوائل سنى الا كندرفي ايام الاسبوع
44	: معرفة اوائل شهورالسريانيين
44	: معرفة المنة السريانية كبيسة هي ام مطلقة
	معرفة اواثل سنى الاسكندرو شهو رالسرياتيين
100	بالجدول
1+1	: جدول اواثل شهور السريايتين و الروم
	: السبب الداعي إلى تعرف اواثل السنون
1.5	و الشهور
1+2	: اول يوم من سنة الهجرة
1.7	: اوائل سی یز دجرد
1-1	السريانين السريان السريانين السريانين السريانين السريانين السريانين السرياني
1-4	: ترتیب جدول سنی السریایتین
333	١٠ الما الما عاريخ الهجرة (ياما

41

الصفحة فهرست المقالات و الابواب المقالة الاولى : في انواع الايام و ما تحلل اليوم = الباب السابع اليه وضعيا VT : الساعات صنفان W الماب الثَّامِنَ : في تحويل هذه الاجزاء من جنس الى آخر 44 : معرفة ذلك من عدد الساعات المستوبة AI : و من ازمان الساعات ۸۲ : ومن دقائق الايام AT : و من مهورت ۸٢ الباب التاسع : في جماعة السنين المطلقة التي بسبب الكبرة وغرها ٨٤ الماب العاشر: في الجاعات التي بسبب كبس السنين الشمسية AV الماب : في الجاعات التي بسب كس

المقالة الثانية

الحادي عشر السنين القمرية

الباب الاول: في نقل النواريخ الثلاثـة بعضها الم بعض ٩٤ عمرة اوائل سنى الهجرة في ايام الاسبوع ٩٤ عمرة اوائل شهور العرب في ايام الاسبوع ٩٥ عمرة اوائل شهور العرب في ايام الاسبوع ٩٥ د (١) معرفة

	9	
امفحا	والابواب والابواب	فهرست المقالات
171	: معرفة تاريخها من تاريخ الهجرة	المقالة الثانية
175	: معرفة تاريخها من تاريخ الاكندر	الياب الرابع
110	: معرفة تاريخي اغــطس و دوقلطيانوس	1146
177	: معرفة تاريخ المجوس من تاريخ يزدجود	
iri	: معرفة كيسة المعتضد من تاريخ يزدجرد	
ITV	: معرفة تاريخها من تاريخ الهجرة ا	
177	: معرفة ثاريخها من تاريخ الاسكندر	
۱۲۸	: تاریخ فیلفس	
179	: تاريخ الهجرة	
179	: تاریخ الاکندر	
15.	: تاریخ اغسطس	
157	: تاريخ المجوس	
127	: كيــة المتعند	
150	: في سائر التواريخ المشهورة بعد المذكورة فبيل	الباب الخامس
	: جدول الآباء من لدلي آدم الى الملوك	
TEA	الدين بهم اتصل التاريخ	
- Phi	: تفرق الكلمة و تحرّب الناس احزابا دعت الى	146
154	الرياسة والامليك	2 - 11
	: التظام الامر علوك الكلدانيين النازلين ارض	
9	بابل قبل الطولان ﴿	1/12

معرقة

_	
مفحة	فهرست المقالات و الابواب
333	المقالة الثانية . : يبط تاريخ يزدجرد اياما ١
111	الباب الاول: بسط تاريخ الاكتدر اياما
117	بسط التواريخ الثلاثة اياما بالجدول الجامع
112	دالجدول الجامع
113	المجدول شهون العرب
117	: ادلة طريق البسط للتواريخ الثلاثة
	: الضرب الثالث و هو طي ايام التواديخ
114	المسيرها سنين شهورا
17-	: طيّ ايام التواريخ بالجدول الجامع
177	الباب الثاني : في تمييز ما يفرض من التواريخ مختلط الاجزاء
177	: طريق استخراج التواريخ
	الباب الثالث : في ذكر تخاليط في التواريخ الثلاثة المستعملة
itA	تنحل منها الشبهة العارضة فيها
ITA	: يان في تاريخ الاكندر
171	: يان في تاريخ الهجرة
371	
arr	الباب الرابع : في تواريخ أخر غير الثلاثية المستعملة في
	منه المناعة المناعة
ITT	: معرفة تاريخ بختصر وفيلفس من تاريخ يردجرد

فهرست المقالات و الابواب ۱-۱۱- الماري

المقالة الثانية : في سنى اليهود وشهورهم واستخراجها

الباب السابع : والتواريخ الثلاثة بعضها من بعض

: معرفة ميلاد السنة بالجدول ١٨٢

: جدول ميلاد السنين المذكورة في ايام الأسبوع ١٨٣

: جدول السنين المبسوطة ١٨٥

: جدول ميلاد السنين في ايام الاسبوع ١٨٧

: جدول الحدود لميلاد سنة اليهود ١٩٠

: جدول البسائط ١٩٢

: جدول العبور :

: معرفة تاريخ اليهود من احد التواريخ الثلاثة ١٩٥

: معرفة أحد التواريخ الثلاثة من قبل

تاريخ اليهود ١٩٦

: جدول اعياد اليهود و الصيام و مشاهير الآيام ١٩٧

: تفاصيل صيام اليهود ٢٠١

: تعليل اعمال اليهود في التواريخ المختصة ٢٠٥

: شهر الكب - آذار الثاني ٢٠٨

: حكم لحم الذبيحة ٢١٠

المفحة

فرست المقالات والابواب

المقالة الثانية : الطوفان في ستمانة النوح الاب العاشر و الآباء ...

الباب الخامس بده الى وقت الملوك ما

: ملوك الكارانيين الذين قاموا يابل بعد الطوفان ١٥١

: ملوك أثور الموصل و قضيتها ثبنوى (١٥١

: ملوك بابل و ملوك مادائ و هو الحيسك

كانوا معهم متغلبين العلم

: ملوك الفرس بعد ايطال ملكة الجليين ١٥٥

: الاسكندر بارض المشرق و البطالــة بمصر

بعده الملقيين ببطليوس ١٥٦

: ملوك الروم القياصرة و تفسيره من الافرنجة

كَمَا قَبِلَ شُقَ عَنْهُ ١٥٨

ملوك النصرانية ببوزنطيا وسميت

قو نسطنطينيا يلوس و هي القسطنطينية ١٦١

: حدول تواريخ الحلفاء والملوك والالعة ١٦٣

: علل التواريخ ويانها 💮 ١٦٩

المابالسادس: في توايخ الهند والمخراجها من التواريخ

الثلاثة واستخراج الثلاثة منها ١٧٢

: ــنة برهموية ، ونهار براهم وليله 💮 ١٧٤

: كلجوك ...

à (Y) -

- 20		
الصفحة	ه والابواب جايان، جايان، جايان،	فهرست المقالان
	: في اعياد الفرس و إيامهم المشهورة	المقالة الثانية
TOA	ا الله في مجوسيتهم الرائد الرا	الباب
709	: جدول اعياد الفرس في مجوسيتهم	الحادي عشر
771	: تفاصيل اعياد الفرس	
777	: فيها لغيرهم من امثاله و أن لم يتحقق	الباب
	تحقيق اشكاله	الثاني عشر
۲۷۰ ۵	: جدول الايام المشهورة في شهور السريانيم	
TVI	बंधीधी बीबिर्ध	
177	: في امهات الاوتار و استخراجها	الياب الاول
TVI	و معرفة وترالثك الله المالية	
TYT	: معرفة الربع	
YVY	: معرفة وترالخس	
TYT	: معرفة وتر السدس	
TVT	؛ معرفة وتراتسع	7.7
TVT	: معرفة وتر الثمن	
777	: معرفة وتر التسع	

L

: معرفة وتر العشر

_	
سفحة	فهرست المقالات والابواب بالتركاء المالة المسالة
*11	المقالة الثانية : في تعرف اول يوم من الشهر
- 415	الباب السابع : طريق احداث الحدود الفاصلة
771	: في استخراج ميلاد السنة
TTE	: معرقة ميلاد السنة في الشهر السرياني
TTV	الباب الثامن : في استخراج صوم النصاري
TTA	
771	: يان صوم النصاري
	: جــدول صورة الاتفاق والاختلاف
770	بين المحذور و الجيجل
TTA	الباب التاسع : في صيام النصاري و أعيادهم وذكارينهم
779	: جدول اعیاد النصاری و صیامهم و ذکار ینهم
750	: جدول صيام النصاري
729	: جدول الفرق بين اعياد النصاري و صيامهم
	: بيان معنى الأب عند النصارى ومراتب
10.	سادات عياكلهم
707	: يان الإناجيل الاربعة
TOE	الباب العاشر: في الايام المعظمة في الاسلام من شهور العرب
	: جدول الايام المطلمة في الاسلام من
T00	شهور العرب
في	· · · · ·

9.5	20 00 00 00 00
المفحة	فهرست المقالات و الابواب
TAT	المقالة الثالثة : في التمحل لاستخراج وتر التسع
YAY	الباب الثالث : شكل (٠)
79-	: شكل (۱۰) الله الله الله الله الله الله الله الل
(Per	الباب الرابع : في التمحل الاستخراج وتر الجزء الواحد
797	من ثلاث مائة و ستين جزءا
448	: شکل (۱۱۱)
YAV	: شكل (۱۲)
YAY	: رأى ابي سهل وغيره
799	: شکل (۱۳)
Y.7	(ii) JK:
T-1	(ii) LK1:
7.7	: رأى يعقوب السجزى
T-T	الباب الخامس : في النسبة التي بين القطرو بين الدور
7.7	: شكل (۱۱)
4-1	والمعلى بطليوس الماسي
	الباب السادس : في اختيار عدد القطر يكون تقطيع
r.o .	الما الاوتار عبد الله الما الاوتار عبد الله الما الما الما الاوتار عبد الله الما الما الما الما الما الما الما
T:V	نکل (w) الله الله الله الله الله الله الله الل
T-A	: جداول الجيوب
	ŧ

فالتناسر	
الصفحة	فهرست المقالات و الابواب
TVT	المقالة الثالثة : مقدمة الارشميذس مبرهة بغير برهائه
TVE	الباب الاول : شكل (۱)
TVO	د مکل (r) ما د او
777	(r) (x):
779	(i) JS:
774	: شکل (ه)
۲۸۰	الباب الثانى : ف توابع امهات الاوتار المقدم
	ذكرها فيها قبل
TA-	: معرفة وتر تتمة كل قوس معلومة
	الوترالى نصف الدائرة
TAI 3	: معرفة وترضعف كل قوس معلومة الو
TAI	: معرفة وتر نصف قوس معلومة الوثر
او تار	: معرفة وتر ربع القوس المعلومة الوتر و
یف ۲۸۱	ما بعده من تتمتها و ما يؤدى البدالتنم
	معرفة وتزتفاضل كل قوسين معلومتي
TAT	الوتر ووتر مجموعها
TAE	: شکل (۱) ا
TAE	(v) (x) :
TAT	: شکل (a) المان الما
ė	(r) =

الصفحة	فهرست المقالات و الابواب
30.4	
TTA	المقالة الثالثة : معرفة الظل من قبل الارتفاع بالجدول
TTA	الباب الثامن : تدقيق الظل المحالة
TTA	: تدقيق تظليل القوس
779	: معرفة الارتفاع من قبل الظل بالجدول
72.	: تد قبق قوس ظالمستوى
TE:_	: تدقيق قوس ظل المكوس
751	: جدول الاظلال
757	: شکل (۱۱) یه
TEA	: شکل (۱۲)
T0.	: شكل (۲۳) يا الله الله
701	: تدقيق قسي الاطلال
TOT	: تقويس الظل المستوى
Tor	: تعميم العمل المدقق في جميع الجداول
	الباب التاسع : في الشكل القطاع الكرى و السب الواقعة
205	ین جویه در الله
700	(۱۱) شکل (۱۱)
707	(۲۵) ما اسمال
TOV	المكل (۱۲۱) المكل الما
TOV	(n) (x)

الصفحة	فهرست المقالات والابواب
TTI	المقالة الثالثة : في النجيب و النقويس
777	الباب السابع : تنقيح القوس المريد و الما
177	: تجييب القوس على الرسم المعهود
TTV	المان العيام المان
LLA	: تقويس الجيب على الترسم المعهود
TTA	: تدقيق التقويس المديد
444	المرابع القوس الما القوا
TTA	: تقويس اليهم الما
171	: شكل (١٨) المام ا
	الباب الثامن : في اظلال الاشخاص في الضياء و تعريف
TTT	انواع الظل واستعماله
TTE	: شکل (۱۱) یه یا یا
TTO	(·) X:
mr.	عمرفة قطر الظل من التا
TTV	: معرفة الارتفاع من الظل المستوى
TTV_	ت معرفة الظل المستوى من الارتفاع
TTV	: معرفة الارتفاع من الظل المعكوس
TTV	: معرفة الظل المكوس من الارتفاع
TTV	: معرفة الظل المستوى من ظل السلم
معزنة	L. L.

الصفحة	ن والابواب	ت المقالان	mudi
TVA	: جدول مطالع البروج في خط الاستواء	ةالرابعة	المقال
444	الحمل، الثور، الجوزاء، السرطان	الثالث	
TAT	- الاسد ؛ السنبلة ؛ الميزان ؛ العقرب		
4740	الفوس ؛ الجدى ؛ الدلو ؛ الحوت		
474	: شكل (۲۰)		
	: في استخراج بعد الكوكب ذي العرض	الرابع	الباب
79.	عن معدل النهار		
797	: ځکل (۱۳) ک		
	: في معرفة الدرجة التي تمر مع الكوك ذي العرم	الخامس	الباب
448	على خط وسط السماء		1000
797	: شكل (۴۱)		
TAV	; شكل (۲۰)		
	، في معرفة درجة الكوكب وعرضه من	السادس	الباب
	قبل بعده عن معدل النهار و درجة بمردادًا		1
791	عرفا بالرصد		
11	: شکل (m) کش:		
一個	: في معرفة عروض البلدان بارتفاعات الاشخاص	، السابع	الباب
	الطالمة الغاربة على فلك نصف النهار	_	Sale
	؛ في معرقة عروض البلدان بار تفاعات الاشخاص	، الثامن	الباب
	الابدية الظهور فيها على ظائ نصف النها		H

جدول

(1)

الصفحة فهرست المقالات و الابواب المقالة الثالثة : في النسب الواقعة في القطاع بين الجبوب الياب العاشر و الإظلال المات 404 : شكل (۲۸) 409 المقالة الرابعة الباب الاول: في مقدار زاوية تقاطع معدل النهار مع منطقة البروج و هو الميل الأعظم 771 : يبان في تحصيل الميل الاعظم 444 : اختلاف مقدار الملل 470 : طريق معرفة المبل الأعظم بغير ارتفاع المنقلين 777 : شكل (۴۶) الله : 777 الناب الثاني : في تقطع الميل الاعظم و معرفة حصص درجات العروج منه 714 : شكل (۲۰) TVI (r1) Ki : 277 : جدول مبول الدرجات و عروضها TVT الباب الثالث : في مطالع خط الاستواء مع فلك الروج وعكمها بالحمات و الجداول TVV

الصفحة	فهرست المقالات والابواب
٤٥٠	المقالة الرابعة : شكل (١١١)
	الباب المالية
201	الخامس عشر : شكل (ه؛)
	الباب : في معرفة عروض البلدان ميل و الشمس
107	السادس عشر من قبل أرتفاعين لها متوالين مع سمتها
101	(۱۲) : شكل (۲۱)
	الباب ۽ في تعديل النهار وقوسي النهار
207	السابع عشر والليل ومعرفة عرض البلدمنه
£oA'	: شکل (۱۷)
£0A	: شكل (۱۸)
209	الباب : في مطالع البروج و مغايها في البلاد
173	الثامن عشر ، جدول مطالع البروج في عرض غزنة
٤٧٠	(ii) K1:
٤٧١	; شکل (۱۰۰)
EVT	الباب : في درجة طلوع الكواكب وغروبها
EVT	التاسع عشر : شكل (١٥)
٤٧٤	: شكل (١٣)
£V7	(or) La:

. 50

المفحة فدست المقالات والابواب المقالة الرابعة : شكل (٢٧) 5.V الباب التاسع : في معرفة عروض البلدان من ارتفاعات الاشخاص في افلاك نصف نهارها و فلك نصف نهار بلدآخر معلوم العرض 5.4 (TA) Kin : 211 الباب العاشر : في معرفة الارتفاع في قلك نصف النهار EIT : جدول لعرض غزنه 212 الناب : في معرفة ظل نصف النهار ETT الحادي عشر : شكل (٢٩) 272 : جدول ظل نصف النهار لعرض غزنة 247 : في سعة المشارق والمغارب واستخراجها الباب الثاني عشر ومعرفة عرض البلدمنها 240 (1.) Ki : £YV الناب : في معرفة السمت من قبل الارتفاع ETA الثالث عشر : شكل (١١) 251 الياب ؛ في معرفة الارتفاع من قبل السمت 254 الرابع عشر : شكل (١١) 254 الباب و في معرفة خط نصف النهار بعدة طرق وتصحيحه 3٤٥ الخامس عشر : شكل (١١) EEA

الصفحة	فهرست المقالات والابواب
EAV	المقالة الرابعة : في نحويل الوقت و الطالع من أفق آخر
٤٩٨	الباب الخامس: شكل (١١)
0	و العشرون : شكل (١٢)
0.1	: شكل (۱۳)
0.4	الباب السادس: في صفة فية الارض و استخراج طالعها
0.5	و العشرون : شكل (١١)

		- 03	
الصفحة	when the	و الابواب	فهرست المقالات
	من النهار من قبل	فى معرفة الماضى	المقالة الرابعة :
£W _	شمس وعكس ذلك	ارتفاع ال	الباب
٤٧٨	العمل	و فی عکس هذا	العشرون :
٤٨٠		شكل (۱۵)	
	ى من النهار من قبل	في معرفة الماض	الباب الحادي :
£A1	ن أو عكمه	حت الشمس	والعشرون
£ 17 1		شكل (٥٥)	
٤٨٥		شكل (١٥١)	
	و من الليل يقياس	في معرفة الوقت	الباب الثاني
FAS	ب الثابة	الكواكم	و العشرون
£/4		: شكل (۱۷)	
	لاوتاد الاربعة للوقت	: في استخر ج	الباب الثالث
19.	L. Callery	: المعلوم بالمطالع	والعشرون
297		: شكل (۱۸۱)	
YUG	لاوتاد بعرض اقليم الرق	: في استخراج ا	الباب الرابع
595			والعشرون
190	of the later	: شكل (١٠٠)	
193		: ئىكل (٠٠)	
ف	(0)		

Well Tribury I was the

The Martin of the state of the same of the same

at the state of the land of the state of the

the hours with a serie to the delivering

و به نستعین 💮

المسعود من سعد بالله عزر وجل و تفرد بتا بيده اياه عن الاشكال والاشباه، فلا واضع لمن رفسع، ولا واجد لمما متع والتي كان يبلغ مُلك الإسلام مشارق الارض المعمورة و معاربها و يتناهى خبره الى أباعدها بعد أقار بها لولا اظهاره تعالى: العزة لرسوله ولاؤمنين بعد أن وجده يتها فآواه، و عائلا فأغناه، حتى شرح صدره، و رفع له ذكره، و أظهر به دينه، وأعلى كلته و أمره، ثم خلف بعده نوره الدى لا ينطني بالافواه، و لا يبطل بتكذيب الالسن والشفاه، و أودعه أولياه التبصير والهداية، والاحتجاج بمكانه على ذوى القواية، يظاهرون ما فيده عن نابذ و القواية، يظاهرون ما مخلف الله على ذوى القواية، يظاهرون ما فيده عن نابذ و اعتصم بذمته كالملك

⁽۱) لیس بی ب در فی ج : و مستا الله و اما الوکیل و بی لی : و ما تو این الا با تقد و داد فی ب : و اتفاون السعودی عمل الاسال الحکیم این از یجان محد بن أحمد البیروق رحمه الله عابد و فی ج ، لی بدون کلمتی و الاسالة و الحکیم و (۱- ۲) ایس فی ب ح (۱) تج : ان (۵) ج : اعلی (۱) ج ، ب تأید (۷) م ، ب ، ج : او (۷) کمانا فی ب و ق و ال ، م : بلمة ،

Bullion of the last La field of the or the state of

فيوض الامن و العدل؛ حتى لزمتني الحدمـة بخاصَّها؛ كما لزمتني الطاعة بعامُّها ؛ فكيف و قد مُكُّنني في صبابة عمر يمن الانساط لحندمة العلم اذ حـــــلاني\ وعناني و أسبل عــــــليّ في ظلَّه الظَّليل ستر الامنة و مطر بهواطـــل النَّعمة اوشفع ذلك بتقريب وإينــاس متتابع وترحيب سارت به الركبان، و شرَّف " بتوقيعاته فيه الحزابن والديوان، و هذا غاية 🔞 ما يصطنع به الموالي عيدهم فجازاه الله تعالى عن الحسني بالحسني ا و خوَّله خير الآخرة و سعادة الاولى؛ وكافاه عن نيَّة موروثة في إعلا. الدين و الحقّ و إقاع° الشّرك و الافك باطالة مدّنه و حراسة عالى سدّنه و إدامة ما آناه من نصر ملك به المشارق و المغارب، و أيد بلغ بمكانه الاعناق" والمناكب؛ وهمة بعيدة رتق بها كل فتق؛ وهيبة" ١٠ عَمَتَ افتَدَةَ الْحَلَقِ؛ فإنَّ الله كافله حين فَوض الامراليه و الى مشيئته؛ و هو تعالى معينه و ناصره اذ تبرأ من حوله و قوته، و لمَّا كان ـ أدام الله ملكه ـ بما أوتى من القدر في حظوظ الدُّنيا مستغنَّبا عن الشَّكر بشيٌّ منها؛ رجمتُ عند عجز المُنَّة عن إخراج الحَدَمة الى الفعل من القوَّة الى الطَّافِءَ * التي * تَقَتُّصُر * الانفس بها ، ولا تَكُلُّفُ * ١٥ ما فوقهما، وألفيتُ رثبة العــلم عنده أشرف الرتب، والتقرّب الى عِلْمُ العالى بأنواعه أجلُّ القُرَبِ عَمَ كنت متعلَّقا بطرف من أطراف

⁽١) من م: (٢) ك : هولد على النعبة (٢) من م: و في و شرف (١) ليس في ل (٥) من ل ع . و في ا و : أتنا. (و) من ج ال ام و أن و و الأقال (٧) ل: مأة (٨) ج : عل (١) من ج اب ام : وق و: قباله (١٠) من ج ، ب دف و: ال(١١) من ج ، ب ، م ، ل دف و: تيص من (١٢) من م دق السخ الاخرى: لايكف،

عباد الله؛ المنتقم من أعدا. الله؛ ابي سعيد مسعود بن يمين الدولة وأمين الملَّة محمود؛ فانِّ مصداق ما تقدم فيه اذا * تأمَّل متأملٌ منه رجوع الحَّق الى أهله بعد ان ُخنى فأ ظهره الله؛ وخَذل فنصره الله ، ورَفض فأعلَى له شأنه، وآتاه مُلكه و سلطانه — و قد كان مقصودا من كل جانب، بحموعـاً له كل سار و سارب مقولون أنَّى يـكون له الملك علينا ونحر. _ أحقّ بالملك منه؛ فأجيوا من الآية بما بعده، وحقّق الله تعالى فيه وعده، بأن حباء الارث عقوا، كما آتى سليمن إرثَ داود عليها السَّم صفوا ' ولولا الاصطفاء الالهِّي لما نزعت القلوب قاطبة اليه، ولما قُصرت الهمم بأسرها عليه، حتى استعجلت نحوه الارواح، لتنفيًّا بأفياته، و سبقت الاجساد أظلالها الى عالى فنائه، وكان أمرالله قدرا مقدورًا، وحكمه في أمّ الكتاب مسطورًا، ولو لم يخصّي منه " نعمة تعقب الفخر، و توجب إدمان الشكر، فأنَّ المنغم و أنَّ استغنى عن ١٥ شكر صنايعه وصان عن شوائب المنّ و الآذَى صوافى عوارفه ومنا يحه، فالعقل السليم يخطّر على حامليها إضاعتها ويلزمهم `` قضيّة نشرها دائما و إذاعتها لقد عمني قبلها ماعم كافحة المالك من شيوعً ١٠ الحير و الفضل؛

⁽۱) من ب التج عم (۲۰۲) لیس فی ج ، ب (۱) راد فی ب ا ج ، م الی : اطال الله بنا ، و رادام الی المعالی و المآثر ارتفاره (۵) ثم : اد (۱) لیس فی م (۷) لی : بحریا (۱) ج : شارف و ، ب : کل شارف سازب (۱) لیس فی ج (۱۰) من لی ، ج ، م ـ و فی و : مغوا (۱۱) راد فی ب ، ج : ادام الله فخرته ــ و فی م : ادام الله دولت (۱۲) م : و لازم چم (۱۲) م : سوخ ،

صناعته من تقبّل اجتهاد مَن تقدّمه بالمُنَّة، و تصحيح خَلَلِ ان عَثْر عليه بلا حشمة، و خاصة فيما " بمتنع ادراك سميم الحقيقة فيه من مقادير الحركات و تخليد ما يلوح له فيها تذكرةً لمن تأخر عنه بالزَّمان و آنى بعده، و قرنتًا بكل عملٍ فكل باب مِن علله و ذكر ما تولَّيتُ من عمله ما يبعد به المتأمّل عن تقليدي فيه و يفتنح اله باب الاستصواب لما اصبت ه فيه او الاصلاح لما وللت عنه او مهوت في حمايه، لان البرهان من القضيّة قائم مقام الروح من الجدد و بحملة التوعين بحصل العلم بالاستيقان لا قتران الحجَّة به و الشَّيانُ ۚ كَمَّا يَقُومُ بمجموعُ النَّفُسِ وَالبَّدِنَ شَحْصَ الْأَنْسَانُ كَامَلًا للميان، و الله عَز ۗ وجل ٱـــنوفقَ لمــا عزمت عليه ، و ٱـــنرشدُه للوصول اليه، و استعصمه من النزلل الذي لا تخلوا منه جبلَة البشر، و ابَّاه أسئل انْ يجعل دولة السَّلطان المعظِّم الملك الاجلِّ السِّيد نور الحُليقة ^ كا جعل سلطانه ظلَّا لهم في ارضه و يُعلِّي مجلسه بدأتُم الاقبال والسَّعادة، و بجعلها مترقّبة الى الزيادة ، أنه على ما يشا. قدير و بمصالح عباده خبر بصير .

^(·)

⁽۱) من ل ا ج ام دون و : تغيل (۱) من ج اب ام دون و : عارا ج اب ل : غراد و ف م : المن ل ا عراد و ف م : المنت ا

العلم الرياضي متمسكا به منتسبا اليه لم تعدُّه همتَّى مذكنت، فآثرت خدَّمة خزانته المعمورة الموسومة بالحكمة بقانون لصناعة التنجيم شُرُفَ باسمه العالى وسمته وفَضَلَ أمثالُه بقاهر دولته اذحليته بأكرم حلبة مي ﴿ القَانُونِ المعودي ﴾ سبقًا إلى الشعار " بالاسم الذي ترتعد " ه قرائص الملوك و الصَّناديد من اسَّماعه و إيثارًا له دون الالقــاب والصفات..و أن طبقَت الاقاليم بالهيبة، و أهلها بالرَّحبة، و تسبيبًا الى ما لم يستغن عنه الاولون الاكرمون من بضا. الذكر في العالمين و الــان الصدق في الآخرين؛ فالكتاب من بين الآثار المدوّنة أبق على مِ الازمنة و أثبت عــلى تبـادُل الامكنة، ولم أسلُك فيه مسلكَ مَن ١٠ تَقَدُّمني مِن أَفَاضُلِ الْمِجْهُدينِ في حملهم * مِن طَالَعِ أَعَالُهُم و استعملَ ربجاتهم على مطايا الترديد الى قضايا النقليد باقتصارهم عسلى الاوضاع الزيجة و تعميتهم خير" ما زاولوه من عمل وطبيهم عنهم كيفيـة ما أصَّاوه من اصل حتى احوجوا المتأخَّر عنهم في بعضها الى استثناف انتعليل. و في بعضها الى تكلُّف الانتقاد و التَّصَليل؛ اذ ' كان خُلَّد فيها كل م، سهويَّابَرُ منهم لسبب السلاخه عن الحَجَّة؛ وقلَّة اهتداء مستعمليها بعدهم الى المحجَّة" و أنما فعلتُ ما هو واجب على كل انسان ان يعمله في (١) المن قد ١٠ (١) ٢ : السادة (١) ٢ : و (١) من ب عن الم د ل و الراعد (١) من اب ال 100:4 per (1) w 3 cop 10: 3 m (1) 3: 2 w (1) 2 : 4 (1) 2 - 1 1 - و في في دو (١٠) تي ا دب : بسيد.

ابواب المقالة الثانية

ا ـ فى نقل التّواريخ الثلُّثة بعضها الى بعض .

ب _ فى تعبير ما يفرض فى التواريخ مختلط الاجرا..
 ج _ فى ذكر التّخاليط فى التواريخ الثلثة المستعملة تنحل منها الشبهة المستعملة تنحل منها الشبهة المارضة فيها .

د_ في تواريخ أخر غير الثلثة مستعملة في هذه الصّناعة .

ه _ في سائر التواريخ المشهورة .

و _ فى تواريخ الهند و استخراجها من التواريخ الثلثة و الثلثة منها . • ١٠
 ز _ فى سنى اليهود و شهورهم و أعبادهم و استخراجها والتواريخ الثلثة
 بعضها من بعض .

ح _ فی استخراج صوم النصاری .

ط _ فی صوم ٔ النصاری و اعیادهم .

ى _ فى الايام المعظمة فى الاسلام من شهور العرب .

يا _ فى اعياد الفرس و ايامهم المشهورة فى مجوستهم .

يب _ فيما لغيرهم من أمثاله وان لم يكن تحقّق تحقّق اشكاله .

فذلك إثنا عشر باياء

(١) ب: السنة ـ و في ج م لي : كنده (١) زاد ل ب اج ، م : و اعبادم (١) ج ، لي : صبام (٤) ليس ق ل اج ـ و ف م : ظلك جميع ابواب المقالة التانية (تا حربايا ،

(وعديج على معديد بديد العال)

وهذا فهرست مقالات القانون المسعودي ا وابوابه في جداول لنسهيل الوجود ا

الواب المقالة الاولى

الاخبار عن هيأة الموجودات الكلّية فى العالم باجمال و إيحاز التوطئة.
 ب ـ فى ذكر الله لائل على مبادى الصناعة باختصار.

ج _ فى اقتصاص الدوائر السَّاوِيَّة وصفة ألقابها للتعريف فى الاستعال.

د _ فى تحديد الايّام والليل منها والنهار .

ق ذكر الشهر أو النَّ الطبيعيِّين و الوضعيِّين .

١٠ و ــ فى ذكر سنى الامم وشهورهم مرسلة ومعللة .

رُ ـ في انواع الآيّام وما يحلل اليوم اليه وضعا°.

ح ـ فى تجويل هذه الاجزاء من جنس الى جنس آخر .

ط _ فى جماعات السّنين المطلقة التي يسبّب الكثرة وغيرها .

ى _ فى الجاعات التي يسبّب كبس السّنين الشمسية .

١٥ يا _ فى الجاعات التي يسبّب كبس السّنين الفعرية .

فذلك احد عشر بابا

 ⁽۱) ایسرف یب وج (۲) دادق م : الطلوب (۲) لیس هذا المتران ق ب ، ج ، ل (٤) ب : النهود
 (۵) ج ، ب : رضها (۲) لیس فی ل ، ج ـ وق م : فذلك جینع ایراب الشالة الادل احد عبر بارا.

- د ـ في استخراج بعد الكوكب ذي العرض عن معدّل النهار .
- ه _ في معرَّفة الدرجة التي تمر مع الكوكب ذي العرض على خط وسط الساء .
- و _ في معرفة درجة الكوكب و عرضه من قبل بعده عن معدل النهار و درجة عره اذا عرفا بالرصد .
- ز ـ في معرفة عروض البلدان بارتفاعات الاشخاص الطالعة و الغاربة على قلك نصف النهار .
- ح في معرفة عروض البلدان بارتفاعات الاشخاص الابدية الظهور فيها على فلك نصف النهار .
- ط _ في معرفة عروض البلدان من ارتفاعات الاشخاص في فلك نصف . . تهارها و في فلك نصف نهــار بلد آخر معلوم العرض .
 - ے _ في معرفة الارتفاع في ظلك تصف النهار .
 - يا _ في معرفة ظلَّ نصف النهار .
- يب ـ في معرفة السعة المشارق والمغارب واستخراجها ومعرفة عرض اللد منها . 10
 - ع ـ في معرفة السمت من قبل الارتفاع ،
 - يد _ في معرفة الارتفاع من قبل الـــت .
 - يه ـ في معرفة خط نصف النهار بعدة طرق و تصحيحه .
 - يو ـ في معرفة عروض البلدان وميل الشمس من قبل إرتفاعين لها

⁽١) م : فكراك دوك تعرض (١) ع : الد (١) ليم ال و ال و ال

ا _ فى أمهات الاوتار و استخراجها .

ب ـ فى توابع أمهات الاوتار .

ج _ فى الشمحل لاستخراج وتر التُسع .

ى - فى التمحل الاستخراج وتر الجزه من ثلثما ثة و ستين .

ء _ فى النـــة التى بين القطر وبين الدَّور .

و _ فى اختيار عدد القطر يكون تقطيع الاوتار بحب.

ز ـ في التجيب و التقويس .

ق أغالال الاشخاص في الضياء وتعريف الواع الظل و استعاله ' .
 ط _ في الشكل القطاع الكري و النسب الواقعة بين جيوبه ' .

فذلك تسعة ابواب أبواب المتمالة الرابعة

ا _ فى مقدار زاوية تقاطع معدّل النهار مع منطقة البروج و هى المبل الاعظم .

١٥ بـ ـ فى تقطيع الميل الأعظم ومعرفة حصص درجات البروج منه ٠
 ٢٥ جـ ـ فى مطالع خط الاستوا ٠ مع فلك البروج و عكسها بالجدول و الحداب ٠

 ⁽۱) اليس في م (۱) عن : ين الجيوب و الاظلال ، و زاد في م بايا و احدا و هو الب البادر : في السب
الوافقة في النباع بين الجيوب و الاظلال .

معلومي الطول والعرض .

ه ـ في معرفة سموت البلاد بعضها من بعض .

و _ في طريق صناعي' لمعرفة سمت القبلة وغيرها .

ز _ في معرفة دور الارض بالاجزا. الاصطلاحية .

ح ـ في ذكر خواص المدارات الموازية لحظُ الاستواء .

طـ في صفة المعمورة باجال وتحديد أقاليمها طولا وعرضا .

ى ـ فى اثبات اطوال البلدان و عروضها فى جداول .

يا _ في مسائل المطارحة للتدريب .

فذلك احد عشر ماما ابواب المقالة السادسة

ا _ في تحويل التّاريخ من بلد الى آخر .

ب_ في تصحيح طول غزة والاسكندرية .

ج - في كيفية الوقوف على اوقات الاعتدال والانقلاب و ساتر المواضع

المفروضة من فلك البروج .

د ـ في الحاجــة الى الافلاك الحارجة المراكز وكيفية تصورها في ١٥ كرة الشعس ٠

ه - في تصور الحركة في الافلاك التي يظن فيها أنها متقاطعة .

و - في حركة الشمس الوسطى و الطريق الـــذي استخرجهــا بــه

⁽١) ج اب : الصاعي (٢) ج ، ب : طول.

متوالين مع سمتيها .

يز _ في تعديل النهار و قوس النهار و الليل و معرفة عرض البلد منه.

يح – في مطالع البروج و مغاربها في البلاد .

يط - فى درجنى طلوع الكوكب وغروبه .

ه ك ـ في معرفة الماضي من النهار من قبل ارتضاع الشمس وعكس

كا _ في معرفة الماضي من النهار من قبل سمت الشمس و عكسه .

كب في معرفة الوقت من الليل بقياس الكواكب الثَّابَّة .

كج – في استخراج الاوتاد الأربعة للوقت المعلوم بالمطالع .

.) كد_ في استخراج الاوتــاد بعرض الخليم الرؤية اذا عدمت مطالع البلد .

كه _ فى تحويل الوقت و الطالع من افق الى آخر .

كو ـ فى تصور قبَّة الارض واستخراج طالعها .

فذلك سنة وعشرون ماما

ابواب المقالة الخامسة

10

ا _ في تصحيح اطوال البلدان ما لكسوفات .

ب ـ في تصحيح اطوال البلدان بما بينها من المسافات .

ج ـ قى الشخراج المسافة بين بلدين معلومي الطول و العرض .

د _ في معرفة طول البلد وعرضه من قبل المــــافة بينه وبين آخرين

(١) ع المانيليوس

ومركز العالم .

ب ـ في إنحراف قُطر فلك التدوير و نقطة محاذاته .

ح _ في احوال تعديل القمر، فصلان.

ا_في الابانة عما في كل جدول منها .

ب ـ في عمل تقويم القمر بحداولنا .

يا _ في اختلاف منظر الشمس ، فصلان .

ا ـ فى معرفة قطرى النيرين وظل الارض .
 ب ـ فى معرفة بعد الشمس عن الارض .

فذلك الحد عشر بابا ابو اب المقالة الثامنة

ا - في بهت الشمس و القمر ومعرفة السبق و التراجع ·
 ب - في اجتماع النيرين و استقبالها و سائر الاوضاع الحاصلة

من بعد ما بيتهما •

جـــ فى صفة الكسوفين و تصورهما و الفرق بينهما وبين اشكال نور
 القمر قبل الاستقبال و بعده -

د ـ في ظلَّ القمر وتحديد أوضاعه .

(١١ ل ، ج ، م : عاديل (١) ج : ين مرجعه ، وفي ل : من موجعه .

٥

.

...

بطلبيوس .

ز _ فی ان أوج الشمس متحرك .

ح ـ في مقدار حركة الاوج .

ط ـ في تصحيح وسط الشمس واستخراج أصله .

ی_ فی تقطیع التعدیل و تقویم الشمس .

يا _ في تعديل الزمان ونقل الايام المختلفة الى الوسطى .

فذلك احد عشر بابا

ابواب المقالة السابعة

ا _ فى ذكر حركات القمر وحكاية الآراء فى مسيره المستوى و المختلف .
 ١٠ ب _ فى تقريب امر حركتى القمر بالحلق ما لحق الشمس به .

ج ـ في تصعيح حركتي القمر .

د_ في حركة القمر في العرض، فصلان .

ا ـ فى ذكر هذه الحركة و تصحيحها .

ب_فی موضع الرأس و تصحیح مسیره .

١٥ هـ في عرض القمر .

و _ فى مأخذ العودات المتقدَّمة .

ز _ في اختلاف القمر، فصلان .

ا _ في السبب الموجب للقمر فلك اوجه ومعرفة ما بين مركزه

الب ع ال الع

ا ـ في امكان الرؤية .

ب - في سمت الهلال وقرنيها و نصب البرخ عليه .

يه - في منازل القمر وموضعه منها والايَّام المنازلية .

يو ـ في الايَّام القمرية ، و هو فصلان .

١ - في انصاف الآيام القبرية .

ب - في تداخل الايام و اشتراكاتها .

يز - في خيالي الكــوفين ، وهو فصلان .

١ - في اتحاد مداري النيوين

ب - فی تساوی مداری النیرین

فذلك سبعة عشر بابا

ابواب المقالة التاسعة

ا – في تنويع الاشخاص النيَّرة، و هو فصلان .

ا - في الفرق بين الكواكب الثابتة و بين السيارة .

ب - في علَّة تسمية الثابَّة بالثبات.

ب- في تقسيم الكواكب الثابئة اقساما ذاتية افسلان ،

ا ـ في ذكر تفاضلها بالعظم .

ب- في السحابيات .

ج - في حركة الكواكِ الثابة، وهو ثلثة فصول .

الا) سب ام وفو اج زوه .

0

.

10

ه _ في الحدود التي يمتنع الكسوف فيما عداها .

و _ في استخراج قطري النيرين في المنظر وقطر الظل •

ز _ في حساب كسوف القمر ، وهو ثلثة فصول .

ا _ في مقدار المنكسف و تكسيره .

ف اختلاف الوائه .

- ج ـ فى انحرافه و صورته **.**

ح ـ في اوقات كسوف القمر، و هو فصلان . ا _ في اوقائه بالإطلاق

ب - في احواله بقرب الطلوع و الغروب

١٠ ط - في حمال كموف الشمس، وهو فصلان .

ا _ في مقدار المتكسف و تكسيره .

ب في انحرافه و تصويره .

ي - في اوقات كسوف الشمس؛ و هو فصلان . ا - في اوقاته بالإطلاق.

ب_ في احواله بقرب الطلوع والغروب.

يا _ فيها يذكر من ألوان كسوف الشمس .

ي _ في اشكال ضياء القمر و ساعات اضاءته .

يج ـ في أوقات طلوع الفجر ومغيب الشفق .

يد _ في رؤية الهلال؛ وهو فصلان .

^{(1) 7: 1 (1) 7:} mei.

ب - فى الطريق الذى وقف منه بطلبيوس فى الكوكبين السفليين على احوال أوجيهما وظلكى تدويرهما والحركات فيهما⁽⁴⁾ وهو ثلثة فصول

ا _ في الاوج و انتقاله .

ب_ فى مقدار خروج مركز الحركة عن مركز العالم . ه

ج _ فى معرفة نصف قطر فلك التدوير و تصحيح الحاصة فيه .

ج ـ فى الطريق الذي وصل به بطلميوس فى الكواكب العلوية .

الى مثل ما وصل اليه فى السفليين، فصلان .

ا _ في الوجه الذي تطرق منه الى هذه المطالب .

ب _ في تحصيل سعة فلك الندوير .

د ـ فى المواضع فى الجداول و تقويمها .

ف تحير الكواكب الحدة ، فصلان .

ا _ فى كيفية استخراج الرجوع العارض لها واستخراج
 المقامات .

ب_ في معرفة" الاقامة والرجوع والاستقامة . ١٥

و- فى ابناد الكواكب و أجرامها ﴿ فَصَلَانَ ﴿

ا_ في ابعادها عن الارض نحو العلو .

ب_ في أقطارها في المنظر و تكسير أجرامها .

ز ـ فى تصور الهيأة التى عليها تستقيم حركات الكواكب في اكرها .

ح- في اقتصاص الحركات التي بها تميل الكواكب الى الشيال و الجنوب ٢٠٠٠

(١)ب اج : فيها (٢) ج : الموصع ، وق ب: الموضوع (٢) م : المتخرج (١) واد في ب اح: اللهة ،

١ - في ان حركة جميعها على قطبي فلك البروج .

ب - في حال الكوك الكائن على قطب احدى الحركتين .

ج - في تحديد حركة الكواكب الثابة.

د - في تفسيم الكواكب الثابتة بحسب سكَّان بقاع الارض فصلان .

ا – في احوالها و القابها في عروض البلدان .

ب- فيما يتغير من هذه الاحوال على طول الازمنة وتحديد ما يمكن فيه قبول التغير و ما لا يمكن فيه .

ه - في حصرا الكواكب الثابتة، وهو فضلان .

ا - في الصور التي تحويها .

ب - في اثبات مواضع الكواكب الثابتة في الجدول .

و - في أوضاعها من الشمس و أحوالهـا .

ز - في طلوع الكواكب الثابتة و مغيبها .

ح - في كواكب منازل القمر عند العرب و الهند .

ط- في الانواء واليوارح على مذهب العرب .

فذلك تسعة أواب

أنوأب المقالة العاشرة

ا - في اقتصاص احوال الكواكب الخنة وحركاتها والقاب افلاكها.

⁽١) سب اع: وق و : حه (١) ج: اتناس،

ج ـ في الطريق الذي آثرته .

م ـ في تسيير الكواكب و الإِدَّلاء ا بعضها الى بعض و هو خمــة فصول .

ا ـ في الطريق المشهور في ذلك .

ب_ في مزج الدُرج و المطالع و استعمالها" .

ج _ فی الطریق الذی آثرته.

د _ في معرفة مبالغ التسييرات -

ق تقسيط القوى محسب المواضع.

و _ في معرفة بلوغ الكواكب موضعاً مفروضاً .

ز _ في تحاويل سنى العاَّلم و المواليد وشهورها.

ح _ في انتهاآت المواليد و اداراتها بالسنين و ما دونها .

ط _ في معرفة نطاقات فلكي الاوج و التدوير .

ے۔ فی صعود الکواکب و ہوطھا، و ہو فصلان .

١ _ في الممرات .

ب_ في الاستعلاء،

يا _ في ذكر قرانات الكواكب العلوية .

يب_ في الالوف وتُوَّبِ الازمة .

فذلك اثناعشر بأبًا^د .

 (+) م: الادلة (+) من لى اوق السنج الاخرى: الشمالها (+) م: انها. (2) م: قذاك جميع ابر اب القالة إلمادية عشرة الناعش إلى وهو تمام فهر خلها .

0

٦.

٠.

ط ـ فى حكاية طريق بطلبوس فى افراد صنفى العرض · ى ـ فى جداول عروض الكواكب واستعالها ·

يا _ فى ظهور الكواكب واستخفائها، فصلان .

ا _ فى غاية أبعاد الكوكبين السفليين عن الشمس.

ب_ في اول تشريق الكواكب و تغريبها .

ب ـ فى اقترانات الكواكب و سنر بعضها بعضا .

ع ـ في ستر القمر الكواكب.

فذلك ثلثة عشر بابا

ابواب المقالة الحادية عشر

١٠ ا ـ في طريق تسوية البيوت؛ فصلان .

ا _ فى الطريق المشهور فيها .

ب _ في الطريق الذي آثرته .

ب ـ فى اتفاقات المواضع؛ وهو ثلثة فصول .

ا_ فى تناظر الكواكب و البروج .

١٥ ب في سائر الانفاقات بنها.

ج ـ في اتصالات الكواكب طولا وعرضا .

ج _ فى استخراج البعد عن الاوتاد .

د _ فی مطرح شعاعات الکواکبا ، و هو ثلثه فصول .
 ا _ فی العمل المنسوب الی بطلموس .

ب_ في طريق المشهين" .

(١) ب · ج : فكرك (١) من ب · ج · ل ، م = وق ، و : المثيين .

(و ۱۰٬۰۳۰ل ۱۵٬۰۹۳) المقالة الاولى

القانون المسعودي

وهي أحد عشريابا الناب الاول

فى الاخبار عن هيأة الموجودات الكلية فى العالم باجمال و إيجاز للتوطئة

العالم بكليته جرم مستدير الشكل متناه فى حواشيه بعضه ساكن فى جوفه، واذا نقل جزؤ من نوع ساكن الى مكان نوع آخرمته تحرك على ١٠ استقامة نحو حَيزه حركة عرضية ، و ما حول هذه الساكنات فى اطراف فهو متحرك حركات مستديرة مكانية حول الوسط الذى هو حقيقة السفل و مركز الارض – و جملة هذا الجرم الموجود يسمى عالما بالاطلاق و ربما فضل فسمى المتحرك منه على استدارة عالماً أعلى، و المتحرك على

⁽١) في ب كردت السمة و اعد (١) ل ا ع : جسم ،

and the state of the second second

السبعة الى أكر سبع طباق متماسة بحيط عاليها بسافلها فيختص كل كوكب بواحدة منها فيما البه من حركاته في الطول الى التوالي والي خلاف التوالي، وفي العرض الى الشال و الجنوب وفي السمك بالصعود والهبوط، ثم تعلوها كرة ثاملة فيهما جميع الكواكب الثابتة مركوزة وحركتها وحركة الأكر التي تحتها نحو المشرق موجودة ، و بها تحصل ازمنة ادوارها ، و تسعى حركة شرقية و ثانية لان الغربيَّة التي بها يحسُّ النهار والليـل المطلقان بالشمس والمضافان الي غيرها من الاجرام والنقط تسمي اولى و لا تأثير لهذه الاولى في الاثير الآ بالاضافـــة للي الارض وسَكَانِها كَا لا تأثير لحركة الما. في المحمول عليه بالسوا. الآ بالقياس الى شيء غمير متحرك معه كحركته او الى المحاذاة في الشطوط و اولى الاكر من جهة الـفـــل هي التي للقمر ــ و القمر شخص كرى الشكل مستحصف الجرم رى النور الواقسع عليه من الشمس كا برى على الجدار و إبناضه المقابلة للنير و يستركل ما مر عليه من شمس اوكوك عن اجارنا حتركثيف لاكا تخني الشمس الكواكب يغلبة الضيا. المكتف للابصار و فوته الباهرة بالنهار و في طرفي الليل؛ ١٥ وكرة عطارد فوق كرة القمر، ثم كرة الزهرة فوقها، ولكل واحد من عطارد والزهرة عن الشمس بعد معلوم لا يتعداء ولكنه برجع من عنده اويستنسم فيعود اليها ثم الشمس فوقها شمسة للكواكب

⁽١) من ١٠ ول ب عج اكت دول و اكت ،

استقامة عالمًا أسفل؛ و ربما جعلت العوالم ثلثة بالوضع ـ و بسبب اتصال ان نقتصر من جملة المتحرك باستدارة على أسم الاثير فهو مشتهر ً بين الاوائل وقل ما نحتاج هاهنا الى ذكر المتحرك باستقامة فان اضطررنا اليه ذكرنا جلته بالعناصر الاربعة اعنى الارض و المــا. و الهوا. و النار؛ والذي احتجنا اليه من أحد هذه الانواع المنضودة؟ بعضها فوق يعض حول وسط العالم الى تقمير الاثير الذي هو نهايته الادنى الينا يتحرك تقيلها الى المركز وخفيفها عن المركز، و الناس في الارض متنصبوا القامات على المنقامة أقطار الكرة وعليها ايضا نزول الاثقال الى السفل يرون . الساء فوقهم كقبة لازوردية لايحسون منها أينا كانوا الا ما يقارب نسف الكرة بالقدر،وهم مختلفوا الحالات في وجود النهار والليل ومقدار ولوج احدهما في الآخر بالتكافئ في المدارات المتساوية الميل المختلفة الجهة و في ابعاد مرور الشمس والقمر و الكواكب عن^{! سمت} رؤوسهم مقدارا وجهة حتى تختلف لها ارتفاعات انصاف النهار و اظلاله ١٥ و ارتفاع القطب و انحطاطه و اتساع ما بين المشارق الصيفيَّة و الشُّتُويَّة ومغاربها وتضايقها وذلك بحسب الامصان فى جهتى الشهال والجنوب المسمى عرضاً؛ ومنه و من المسير تحو المشرق و المغرب المسمى طولا يختلف الطلوع والغروب بالزمان عسلى حسب ما يوجبه الانفراد و الاردواج في الطول و العرض يتم ان الاثير منفسم° لكواكبه

(١) ب: جمت (٢) ب، ج : مثهور (٢) العصورة (١) م: على (٥) ل: يقسم .

وصاحبه امام اهلها خاصة فان اسمه باليونانيه ﴿ سونطاكسيس ﴾ ومعناه الترتيب و اذا كان قصدنا فيها نحوناه ان تبنى عن كفيات اعالنا في هذا الكتاب و ان نبرهنها فليس بحسن ان نعرض عن ترتيب المبادى على نظامها الاصدق فلنخبر اولا بان المقالة الاولى من كتاب المجسطى اشتملت في ابوابها على سنة مباحث منها:

اولها فى ان السها. كُريّة الشكل و الحركة . و الثانى فى ان الارض كريّة الشكل حِـًّا .

و الثالث فى ان موضع الارض من الكل هو وسط الساء . و الرابع فى ان قدرها عند الساء غير محسوس به .

و الحامس فى انه ليس الارض حركة مكانية و لاحركة انتقال. ١٠ و السادس فى ان الحركات الاولى فى الساء صنفان .

وهذه اصول مهاصحت عند المستدل صحّ البناء عليها فيا بعد. الاصل الاول

فقول فى اولها انا نجد الشمس والقمر والكواكب حَا تبدو من مشارق الافق فتطلع مر وجه الارض جزءا بعد جزء حتى ١٥ تستكمل طلوع اجرامها ثم تأخذ فى الارتفاع و النعالى على تقويس مشاهد الى ان تنتهى من السمو الى غاية مالها فى خط واحد ما ر على سمت الرأس متوسط بين مشارقها و مغاربها، فسمى خط نصف النهاد فاذا جازته اخذت نحو المغارب متحدرة من غاية ارتفاعها عائدة

⁽١) ب ع : ف (١) ع : ارتفاعالها .

واسطة فى الترتيب موضوعة منها موضع الملك من المالك لان احوال جميع ما سواها و حركاتها منوطة بالشمس مقدرة بحركاتها و لسفول الثلثة عن موضعها شميت سفلية ، والثلثية فيه واقعة على الزهرة وعطارد دون القمر، ثم الثلثة الكواكب العلوية أكرها فوق كرة الشمس اقربها المربخ و ابعدها زحل و فيما ينهها المشترى و هى وان شاركت السفليين فى التحير بالرجوع فانها بايتها أفى استيفاه جميع الابعاد الكرية عن الشمس و شاركت القمر فى ذلك ، وكل منها متحرك لشأدب و جاد الشمش و شاركت المها عليه فلم يُخلق عبنا بل عكمة ظاهرة و قدرة باهرة للعالم ما ظمة و للخلق على المصالح حاملة ،

وهذه جمل قدمتها للتوطئة و لتقرير ما يحنى فى خلال الكلام من التسمية وسيجى من تفاصيلها فها بعد قدر الحاجة اليه ان شاه الله" .

الباب الثاني

فی ذکر الدلائل علی مبادی الصناعة باختصار و ایجاز

الآرا، في المقاصد مختلفة و الاقاويل بحسبها كثيرة وليس هذا موضع اتساع في منافعتة الشُبّة و تجريد الحق من وضر الشكوك، و مبادى هذه الصناعة و ان كانت ضرورية لاستنادها الى البراهين المساحبة فانها لم تنرتب في الكتب المشهورة بحيث تستحكم الثقة بها فيمكن الاشارة البها و الاحالة عليها و حتى في كتاب المجسطى الذي هو دستور الصناعة (١) ج ، ب : ١٠ المارة عليها و حتى في كتاب المجسطى الذي هو دستور الصناعة (١) ج ، ب : ١٠ المارة عليها و حتى في كتاب المجسطى الذي هو دستور الصناعة (١)

واذ ليس للابدية الظهور من الكواك طلوع وغروب فأنه استدار بدوائرها الموازية المرتسمة بهذه الحركة على استدارتها أيضا وأن النقطة التي تتوسطها هي قطب السماء ولسنا نتعرض لذكر الاراء الركيكة التي ذكرها في اتبقاد الكواكب عند مسامنتها بعض مواضع الارض و انطفائها عند بعضها فأن امثالها اكثرما عرف من أهل زمانه ولم لايكثر وليس ينحصر في سلك واحد غير الحق .

و اما ما انحرف عنه فتشعب الى ما لانهاية ، ثم استدل بطلبوس على كرَّبة شكل السها. بقياسات طبيعيَّة و من الطرق الاولى مأخوذة ولكل صناعة منهج وقانون لاستحكم عليه ما هو خارج عنهـا ولذلك كان ما أورده نما هوخارج عن هذه الصناعــة اقناعــا غير ضروري و ما وجدنًا الى الصنَّاعة سلَّما ثابتًا على مناهجها لم يتحرف عنه الى ١٠ الكرة اكثر وهي لعمري كذلك في كل متحرك على محوره و الكرة مع سائر الاشكال المجسمة في ذلك شرع واحد لان هذه الحالة تلزم من جهة الحور دون الشكل؛ ومنها فضل الكرة على سائر الاشكال المضلعة في العظم و السعة تم احاطة السماء بما في ضمنها فهي لذلك كرة ٥١ وهذا مطرد في الاشكال التي تساوي محيطاتها محيطات الكرة بالمساحة ولبس بمانع عن احاطة شكل مستقيم السطوح بالكرة اذا فضَّلت مساحة احاطته وتكون حركتهما معا على محور واحد، ومنها تشابه الاجزا.

^{- ++:} E(1)

بالتراجع على ما تقدم من الحال حتى توافى افق المغرب فتغيب اجرامها فيه جزءًا بعد جزء الى ان تستخني عن وجه الارض ثم تعود بالغد الى مشارقها الامسية فن لم يقتصر في مثل هذه المعالم الشريفة عسلي ملاءب الصبيان السخيفة ويستنكف عن العناد و المكابرة ينني عن هذه ه الحركات الاستقامة بحسب النظر في الحال المقتص من الحسُّ لامرين: احدهما ان العود فيها الى المبد، ممتنع اصلا فنها استقام منها الآبالرجوع فقط و واجب بالضرورة فيما استدار والثائي ان الاستقامة توجب اختلاف الاعظام لاختلاف الابعاد بين البصر والمبصر حتى يكون على اعظم ما يكور . _ مقاديرها في المنظر في اقرب المواضع منها الينا و يحصل ١٠ لها قبله التزايد من اصغر مقاديرها في المنظر و التناقص بعده الى ذلك المقدار ويكون النفاني وراءهما في الشرق والغرب ولان الاشخاص الملوية عتلفة المفادير فواجب فيها ان تختلف مواضع تفانيها التي هي باستقامة الحركة مواضع الطلوع والغروب وذلك خلاف الوجود من طلوع اجرام جميعها من و را. ساتر واحد غير مرتفع و مدارها على ١٥ حال واحد وفي ذلك كفاية في نني الاستقامة عن هذه الحركة ، وكون السائر غير مرتفع عن وجه الارض كافِّ ايضا وهم من عسى رأى الطلوع و الغروب من جبل كالمنابية؛ و براهمة الهند لانه غير مدرك بالحس واذا غـاب عنه كان موجِبه و اثره اولي بالغية عنه . وهذا هو الدليل الذي اعتمده بطلموس في استدارة الحركة السائمة

⁽١) ع: المال (٢) ع ، ب : بله (٢) ع ، ب : الد (١) ع ، ب يكالماية . م : كالماية .

أبعاضها فى أبعاضه ولوكانت هذه المدارات كلها على سطح مستقيم مركزها فيه قطب السعاء لم يُخلُ ذلك السطح من اوضاع اربعة بالقياس الى انتصاب القامة .

ا ما ان يكون الانتصاب عمودا عليه حتى يقوم مقام السقف و لوكان كذلك لما كان فيه طلوع او غروب حاصلا اصلا ولكان حال ه الكواك في خلاف جهـة سمت الرأس عن القطب كمثل ما تقدم من النصاغر و النفاني و الحقاء عن البصر لا الغروب بالجرم بي _ و اما ان يكون الانتصاب موازيا له فيقوم مقام الحائط من جانب القطب و لوكان كذلك لما جاوز كوكب سمت الرأس نحو الجنوب المنا و لكان الابدى الظهور منها في نسا فله عن القطب أعظم في المنظر منه في تعاليه .

ج - و اما ان یکون ما ثلا فیا بین و الوضعیین المتقدمین فان کان میله سواه فی جهتی الشرق والغرب لزم فی الکواکب الجنوبیة عن عمت الرأس التصاغر و الحفاه بحسب التباعد حتی یحصل فیها التفانی ایضا و ان کان میله الی احدی جهتی الشرق و الغرب اکثر لم یتساو ۱۵ بعد المطلع و المغرب فی الافق عن خط نصف النهار و فی المدار ایشا و الوجود بمعزل عن موجات هده الاوضاع و اذا امتنع ان تکون علی سطح تکون مدارات الکواکب علی سطح مستقیم وجب ان تکون علی سطح بحده بر مستقیم وجب ان تکون علی سطح بحده و اذا امت محده و الوجود و الوجود محدد و الوجود و الوج

⁽۱)ب: کاده

و مهما عنى به حال من الاحوال الطبيعية ساوت الكرة فيها المجـّم المستقيم السطوح اذا تقاسمت جميعها الكيفية الموجبة للنشابه بالسواء وسرت فی کل و احد منهها علی صورة و احدة ، و ان عنی به حال و ضعی كالطرف من الوسط لم يوجب ذلك الاستدلال سوى ان الاثير كرة ٥ لانه كرة و ذلك غير مفد ومنها ابجاب الشكل الكري للاشياء الدائمة لوجود الاشكال المختلفة للانشياء الدائرة وذلك قريب من الاقتاع لتناول الدثور ما تحت الكون والفساد من جهة حروفها وأركانها التي تختلف فيها قوة التماسك ولكن استدلال بطلميوس على نفي التسطيح والساطة والصور الطبقية عن تلك الاجرام بثبات صورها في جميع ١٠ النواحي من السماء غير صحيح فان القطعة المستديرة من تقعير الكرة لن براها من في جوفها على المركز كان او على غبره الا مستدبرة غبر : متغيرة عن صورتها باختلاف النواحي الآان تكون الحركة على استقامة و تلك القطعة لاعلى كرة وقد قدّم نني الاستقامة عن حركة الساء؛ ومنها الاستدلال بالتحليل في اطراد الآلات والمقايس عن الشجة الصحيحة. و قد ابنيت على قضية الاستدارة وذلك صادق في الحركة بين المشرق والمغرب فأما الاستدارة في العرض بين الشهال والجنوب فلا تصل بقواعد الر الآلات وهي تتج الصواب بحسب ما يفرض للسماء من شكل فيما سوى الطول و نحن نرى ان شكل السماء لا يتضح امره يهذه الدلائل وحدها ولذلك نقول انه قد استبان من حركة الكواكب . ب انها على استدارات متوازية يتساوى زمان الدور في جميعهـا و تشابه (١) کنان ج اب.

بعرض؛ ومن تأمَّله وجده دائمًا منه في الجانب الذي يلي الشمس، و الله في ليالي الشهر يكون بقدر البُعد عن الشمس و ان القمر اذا اجتاز على شيء من الكواكب المتحيرة او الثابته او السحابية المجرية ـ تره عن ابصارنا وكسفه مقدارا من الزمان بحوم اكثره حول ساعة ثم كشفه و يكون لحوقه به من جانب المغرب حتى يُظنُّ بالمستنر اله دخل ٥ جوف القمر من شرقه ثم يخرج بعد انقضا. المدة من غربه و لان المهلُّ بجليل الامر دون دقيقه بكون على ثلث خس ما يكون بين النيرين حين البُدور والامتلاء اما بالعشيات فيكون اول ظهور القمر في غرة الشهر، و اما بالغدوات فكون آخر ظهوره في سلخ الشهر ، وظاهر ان القمر لم يتقل من احد جا بني الشمس الى الآخر الابعد الاجتباز ١٠ عليها وكسوف الشمس اذا اتفق فبالقرب من منتصف ما بين حدى رؤيتي القمر في المشرق و المغرب اعني مدّة السرار وليس هناك ساتر غير القمر وهو الذي يسترها عنا ويكسفها وعاصة اذا لم تنفصل الشمس عن الكواكب التي يستره ايضا الآبيظم الجرم، فاما في لحوق القعر من جهة المغرب وبدؤ كسوفها منه و انفصاله عنها من جانب المشرق وتمام ١٥ الانجلاء منه وزمان المكث فانهما فبهما متشابهـان وترى استدارة حرف القمر عانا على وجهها وكسوف الشمس اذا بالقمر أذا توسط بينها وبين البصر ويكون الجانب الذي يلي الشمس منه مضيًا والذي يلينا بحالة غير مستيرا ولايزال مايواجهها منهكذلك وعلى مقداره

⁽١) س ج اب ام دفو: عند ٠

بالفعل يوجب التناهي و نهايتا المحور هما قطب ذي المحور فالسعاء اذاً ذات قطبين قد انحط احدهما في الجنوب بقدر ارتضاع الآخر في الشهال و هذا الشكل يمكن ان يكون كُريّا كما يمكن ان يكون يضيّا اوعدسيّا او اسطوانياً او بخروطيّا او مضلعاً فليس استدلال بطلبوس بنبات اقدار المكواك في جمع نواحي السهاء و جهاتها على حال و احدة بناف للتضليع عن الشكل انما هو نافية عن نفس الحركة و الرسوم التي ترسمها الاجرام بها .

قاما ننى الاشكال المختلفة عن السهاء ما خلا الكرّية فنحن غير مشكّنين منه الآفيها بين الثانى من المباحث السنّة وبين الثالث و لذلك ١٠ نؤخره الى موضعه .

الاصل الثاني

فاما الاصل الثانى فى اثبات النكرية الارض فليعلم ان للارض امتدادا فى الطول بين المشرق و المغرب و امتسدادا فى العرض بين الشهال و الجنوب، و قد اعتمد بطلبوس فى تعرف طولها اختلاف ازمان الكسوفات و القعرية منها خاصة و هو الوجه فيه الآ أنّا نرى انه لا يتروج فى المبادى ما لم يقدم أمامه مقدمتان حتى يصير بهما الامر ضروريا، و احدهما امر الكوف حتى يعلم سبب التعويل عليه و سبب ايشار و احدهما امر الكوف حتى يعلم سبب التعويل عليه و سبب ايشار القمرى منه، فقول فيسه ان النور فى جرم القمر لو كان ذاتبا غير مستفاد لما انسلخ عن بعض جرمه و بقى فى بعض من غير عارض

⁽١) ج اب: بن كذا .

كوف القمر حال عارض له فى ذاته ومثل ذلك لا يختلف فى مقداره و اوقاته عند كل من تمكن من ملاحظته و ال كسوف الشمس حال عارض للبصر دون ذاتها و السائر اذا اقترب من الابصار واختلفت المكنة الناظرين اليه خالف بين ادراكاتهم له فى مقدار ما يستر وربما ستر عن بعض ولم يستر عن بعض واذا كان مع ذلك متحركا اختلف وعندهم وقت الستر ايضا وهذه حال القمر من الشمس و كوفها فى البلاد و لذلك لم نعتمد فى الاعتبار غير الكوفات القمرية دون الشمية واللاد و لذلك لم نعتمد فى الاعتبار غير الكوفات القمرية دون الشمية والنائد محدنا على محد الارض عدة ماكن

و المقدمة الثانية انا متى وجدنا على وجه الارض عدة ماكن يرتفع القطب فيها بمقدار واحد او يمر على سمت الرأس فى جميعها كوكب بعينه او يوافى منها فلك نصف النهار على بعد واحد فيها من ١٠ القمة وجهة واحدة عنها اوكان بعد مشرقه فيها عن خط نصف النهار واحدا فانا نعلم ضرورة انها على خط واحد من خطوط الامتداد الطولى وتحت مدار واحد من مدارات الساء المتوازية ٠

ثم اذا تقرّرت ها تان المقدمتان عدنا حيتذ الى استدلال بطلبوس على الاستدارة فى الطول وقلنا ان الحيط فيه لايخلو من ١٥ ان يكون مستقيما او منحنيا، و المنحى اما مقعرا و اما محدّبا، فاما الاستقامة فانها توجب بحميع من عليه لكون الطلوع عليهم و الغروب عنهم فى آن واحد من الزمان، و التقعير يوجب اختلافهما وسبق الغربي منهم الى الرؤية قبل الشرق، ثم التحديب يوجهما مختلفين على عكس حال التقعير من سبق الشرق الى الرؤية قبل الغربي، فهذه موجهات ٢٠ عكس حال التقعير من سبق الشرق الى الرؤية قبل الغربي، فهذه موجهات ٢٠

لك مختلف الوضع من جرمه بحسب البعد بين النعرين فانه يتسافل دائما الى الجانب الذي يلينا من وقت الاهلال الى وقت البدور في الاستقبال؛ ومقدار المضيّ نصف بسيط كرته بالنقريب لانه في التحقيـق برجح على النصف من جهة فضل عظم الشمس على عظم القمر لعلوها عليه ه مع تفانيهما في المنظر و ايصا فلم نشعر بمكث الكسوف الذي يستغرق كل حرم الشمس فاليُعران لذلك حينئذ مرئيان بزاوية واحدة وكل ششن كذلك فان اقربهما لا محالة يكون أصغرهما ونحن نرى من القمر نصفه أيضا بالتقريب وأن نقص عنه قلبلا في التحقيق لكون القمر قاعدة لمخروط الابصار؛ لكن المرءى منه غير متغير بالمقدار والوضع ١٠ معا- فاما عند اجتماع الندرين في المحاق فيكون النصف المستدار نحو العلو والنصف المرمى نحو السفل متبيايتين ، و اما عند تقابلهما في الامتلاء فبكونكلي النصفين نحو السفل متحدين وفيها بين هذين الوقتين مختلفين يشترك منهها طائفة تحيط بها تصف دائرتين وهو النور في جرمه

و اما كسوف القمر فانه يعرض له عند توسط الارض بينه و بين الشمس حتى يحجب بكمودتها الشماع الواقع عليه لان امتداد ظلّ الارض فى خلاف الجهة المواجهة منها للشمس ضرورى والمستنبر مها حصل فى الظل زال عنه الصيا. و متى تنحى القمر عن الظلّ او الشمس باختلاف طرائقه بطل الكسوفات فقد حصل ما فلنا ان

⁽١) ع اب: المروا (١) م: المبوف (١) ع ام الكنوان.

عدن الجنوبية عنه اذ لايزال مكة تجمع بين الهليهما في الحـــج نفرا فيتحول بخبرهم الساع من الثقة الى ما يشاكل العيان و هـــذا النهار بحدود عدن لايفضل على الاثنتي عشرة ساعة شيئا كثيرا و في حدود بلغار لا يقصر عن السبع عشرة ساعة الأيسرا، فبن طلوع الشمس اوغروبها فيهما ساعتان فعند طلوعها عــــلى عدن يكون قد ارتفعت ٥ ببلغار بقدر حصة الساعتين فالظاهر يبلغارا من السماء في جهة المشرق الصيني ومغربه ذلك المقدار الذي ليس بظاهر لعدن وتستدبر تلك القطعة في اسفل القطب وكذلك الظاهر لعدن مر. جهة المشرق الشتوي و مغربه مثل ذلك المقدار و هو خني عن بلغـــار و اذا كان الامر على هذا فلنا حينتذ ان خط العرض في الارض لا يخلو من احد ١٠ الاوضاع المتقدمة اعنى المستنقسيم والمنحني بالتقعير اوالتحديب فاما الاستقامة فموجها ثبات القطب في ارتفاعه على حاله بالمسبر على ذلك الحنط نحو الشمال او الجنوب و بقاء اعظم الدوائر الابدية الظهور المائة اللارض عبلي مقدارها، والكواك التي في ضمنها على عددها لكن الوجود ينافيه وينفيه فليست الارض في هذا الامتداد بمستقيمة - و اما ١٥ التقدر فوجه أنَّ ما حصل لساكن شفره الجنوبي من حال القطب و الكواكب الابدية الظهور اذا اخذ منه نحو الشال يأخذ في النقصان في المرىء و لابزال يتناقص على الامصان فيه لكن الامر في الوجود على خلافه من تزايدها وهو موجب للتحديب والاستدارة فالارض

⁽١) ح: لللا (١) ح، ب: منيه.

الصور الثلث ونحن أذا تفقّدنا الكسوف القمرى الواحد بعينه وقد رصد وقته في بلاد هي عـــل خط واحد من خطوط الطول من غير التفيات فيه الى غور او نجد وجدناه مختلف الوقت من الليل عندهم لكن وقت الكسوف' فيها و احد فالاختلاف الذي فيها اذاً من جهة ه اختلاف اول الليل لان الشمس غربت عن الشرقي قبل غروبها عن الغربي فصار الماضي من الليل عند شرقيهم اكثر منه عند غربيهم، وعلم من هذا ان الارض مستديرة في طولها و ليس ذلك بكاف في امرها فانه يمكن ان يكون مع ذلك مستقيمة في العرض كالحال في الاسطوانة و المخروط أو مقعرة على صورة السرج و الاكاف٬ و نحن ١٠ نذكر قبل استدلال بطلبوس عليه اربي السهاء ليست هذه التي نراها سَاكُن كُلُّ بَقِعَةً فَقَطُ أَمَا فَي الطُّولُ فَقَدَ أُوجِتَ العَوْدَةُ فِي الحَرِّكَةِ أَتَّصَالَ السها. على استدارة بقياس المنجمين فهي اذاً في هذه الجهة اكثر ما يرى و اما في العرض فلا يخني من زيادة القطب ارتفاعــا و انخفــاضا بل يضطرُ الى القول بانه ظهر منها ما كان خفياً وخني ما كان ظاهراً؛ ١٥ و يتحقق ذلك بينات نعش و طلوعها و غروبها في البلاد الجنوبة و تأمّد ظهورها في الشالية و بكوك سهيل الطالع الغارب في البلاد الجنوبية و تألد خضها في الشالية .

و أما في الجهات التي بن الطول و العرض فيعرف من النهار الاطول في تلك البلاد المذكورة ، و لنمثل يبلد بلغار الموغل في الشمال و بمدينة

⁽١) م: الحواد.

فهى اذاً فى الحس كربة اواذا تقرر الاصل الشافى وضحت كرية الارض تقول فى عرض الساء بين الشال والجنوب انه كرى الاستدارة وذلك انا متى قصدنا عدة مساكن على خط واحد فى عرض الارض وحصلنا الكواكب المسارة على سمت الرأس فى كل واحد منها ثم اعتبرنا ابعاد عمرات تلك الكواكب فى خط نصف النهار بعضها من معض وجدناها على نسب المسافات الارضية بين المساكن، وكذلك وجدنا ارتفاع القطب فيها متفاضلا بمثل تلك النسب، وسطح الارض مستدير فسلا يناسبه الامثله فتحديب الارض فى العرض اذاً مثابه لتحديب المهاء فيه، لكن هذا التشابه بالوجود لذلك فى كل خط من خطوط طول الارض فسطحها باسره مواز لسطح الساء باسره والارض كرة، فالسها، اذاً كرية الشكل – وهذا تمام الاصل الاول

الاصل الثالث

و لكن التشابه و التوازى لايكون بين الدائرتين او بين الكرتين الآبائيات الكرتين الآبائيات مركزها فركز الارض هو مركز السهاء فوضع الارض اداً هو وسط السهاء و هذا هو الاصل الثالث - و قد قصد فيه بطلببوس بعد ان تسلّم كرّية السهاء بما حكينا من دلائله تنويع خروج الارض من الوسط الى ثلثة انواع: احدها التنجى عرب المركز مع تساوى

^{· 45: 40 (1) 3: 4 (1)}

اذاً في هـذا الامتداد مستديرة و اذا كانت كذلك في جهتي الطول والعرض معاً وجب لسطحها الكرّية ثم ليس نُدُّو الجبال و ان شمخت تخرجها عن ذلك لصغرها بالقياس الى كلها فانها لا يقوم منها الامقام الحَشُونَةُ القَادِحَةُ فِي استواءِ السطح دون استدارةِ الكلَّ قان تخالجت الارض دون باقي الجوانب كما ذهب اليه بعض اثمة المتكلمين عدلنا للتوثُّقة الى دليل آخر من ظـــل الارض؛ فعلوم ان شكل ظلُّ المستنير من السراج يكون على الجدار يصورة الفصل المشترك بين ما اضا. من الشيء و بين ما اظلم منه ان استدار فمدوّرا و ان تشلَّث فعثلَّثا و ان تربع ١٠ فمربعاً و أن استطال فمستطيلاً وعلى هذا سائر الاشكال؛ ونحن اذا تأملنا كاسف القمر احسمنا حروفه بالاستدارة وخاصّة اذا قسنا قطعة بين بد. الكــوف وتمامه وبين اول الانجلا.و آخره فاطلعنا على اكثر دوره ونظام محيطه وعلمنا ان الفصل المشترك بين ما يستضيء من الارض وينهما ينبعث الظلُّ منه هو دائرة؛ ثم ليست الكوفات مقصورة ١٥ من الشال والجنوب على جهة واحدة ومن الانحراف فيهما على مقدار واحد ومن الليل أيضاً على وقت وأحد حتى يخص تلك الاستدارة موضع من الكاسف دون آخر فليتكاثر تلك الفصول المثنتركة و اختلاف مواضعها من الارض مع انفاق اثرها في الظلُّ عند القمر بالاستدارة . تزول الشبهة في امر الارض و تثبت لها الاستدارة من جميع الجهات .出:在(1)

نصنى النهار فى الطول و القصر و الوجود يساند ذلك و يكذّبه و فى النوع الثانى من التنحى يصح الحال فى تأبد استواء الليل و النهار عند ساكنى خسط الاستواء و لا يمكن ذلك عنسد غيرهم ان يكون فى المدار المتوسط و ذلك كله لاختلاف ما بين قطعتى السهاء [فوق الارض و تحتها] ، و لو زاد فى هذا النوع دليلا من مسامتة الشمس سكّان خط ه الاستواء انها عندهم لا يكون حينتذ فى المدار المتوسط و لكن فى مدار آخر ان لم عتبع كونها بكثرة التحى لكان معينا قوياً .

44

و الصنف الثانى من دلا ثله رؤية الناس قاطبة ستة بروج ظاهرة لهم وغيبة ستّة منها عنهم ليصحح بذلك تساوى قطعتى السهاء و اذا رام التطبيق فيه بين الوجود و بين المستدلّ عليه بذلك لم يمكنه الآبننى ١٠ خروج الارض عن الوسط ،

و الصنف الثالث من دلا ثله ما يوجد من اتصال ظلّ المقياس و قتى الطلوع و الغروب فى المدار المتوسط على استقامة .

و الصنف الرابع من كسوفات القمر انها مع خروج الارض من الوسط لا يكون ابدا على مقاطرة الشمس، و نحن نقول ان هذا الاصل ١٥ الثالث قد يكنى فى الدلالة عليه تناسب الابساد الارضية مع نظائرها من الابعاد السهائية فانه غير مطرد الآ باتحاد المركزين، و يكنى فى الاستشهاد عليه الصنف الرابع من هذه الاستدلالات، و ذلك ان كسوف القمر فى المدار المتوسط لم يكن دائما على المقاطرة اذا كان تنجى الارض

⁽١) م: تحت الارض وفوقها .

بعدها عن كلا القطبين، و الثاني التنحي عنه على استقامة المحور نحو احد القطبين، و الثالث على خلاف النوعين الاولين فيما ينهما – و اعتمد في ذلك على اربعة اصناف من الادلة احدها ان التنحي عن الوسط يقتضى خلاف ما عليه الوجود من تكافى. فضل نهاري الصيف و الشتا. ه و بطلان الفضل بين النهـار و الليل في الربيع و الخريف في و سط ما بين مداري المنقلين الصيني و الشتوى لان الارض في النوع الاول من التحي يكون الى موضع من الساء اقرب وعمَّا يقياطره منها ابعد قالــاكن منها في الوجه الذي نحو اقرب القرب يرى من السهاء ١٠ ما ينتهي اليه منها السطح المستقيم المارُّ على مسكنه على التَّماسُ بسبب الاستقامة في الادراك البصري و ذلك اقل من تصف السها. و الساكن منها في الوجه الذي نحو ابعد البعد منها يرى اكثر من نصفها الآ ان يكون التنحي بمقدار لايفضل على نصف قطر الارض و ذلك خاص بابعد هذا البعد دون سائر الابعاد و اذا كان المرى من الساء غير نصفها ١٥ لم ينتصف الافق المدار المتوسط لمدارى المنقلبين فسلم يتساو النهار والليل فيـــه و لا في غيره ايضاه عند من سكن خط الاستوا. اعنى تحت المدار المتوسط حيث لا رتفع فيه القطب شتيا اما اصلا هناك و اما في المدار المتوسط فيه و في غيره من المساكن و اما فيما عدا هذين الموضعين اعنى القرب الاقرب والبعد الابعد من مساكن الارض فتكون ٠٠ ابعاد الكواكب في ناحة المشرق تمقدار مخالف ابعادها في ناحـــة المغرب ويلزم منه اختلاف رؤيتها في هاتين الناحيتين و تفاوت ما بين

الصحيح ان يحصل كوكبان يطلع اولها بغروب الثاني، ويكون بعد مطلعه عن احدى نقطتي الجنوب والشمال مساويا لبّعد مغرب الآخر [عن نظير] تلك النقطة فاذا وجدا على هذه الهيئة رصد تبادلهما بالمشرق و المغرب؛ فان غرب الاول بطلوع الثاني صمَّ الاستدلال وعلم ان الافق قد نصف دائرة عظمي في الكرة والدائرة العظمي لاتنتصف ه الاعتلها فالافق في الحسّ إذا ّ دائرة عظمي وصحّ به الاصل الرابع متى كان ما ذكرنا عامًا لجميع الآفاق ونحترس بهذا الاستثناء والتاكيد عن الوضع المذكور من انواع التنحى؛ وكان هذا الصنف بالاصل الرابع أليق منه بالثالث .

و اما الصنف الثالث و هو تركب ال ظلَّ المقياس على الخط الواصل ١٠ يين مطلع المدار المتوسط وبين مغربه فسبه ان هذا الخطّ اذا كان قطر افن حصل فيه هـــذا التركب لانغراز المقياس كالمركز ومتى كان وترا بطل ذلك فيه والمتنع لكن الافق غير مارً بالتحقيق على المركز فالحط المذكور اذاً بالتحقيق وتر ايضا لاقطر ثم التركب؛ في الوجود يقتصيه ً قطرًا؛ فهو دليل على صحة الاصل الرابع وأليق به . ١٥ و اما الصنف الرابع من استدلاله فهو المعتمد بالحقيقة، و متى علم ما يـلزم كل واحد من نوعي الخروج عن الوسط من المحــال والخلف؛ تم كان النوع الثالث مركبا منهما النزم منه ما يلزمهما بانفراد وتركيب .

⁽١) م: سليم (١) م: عن بدقل (١) م: عفرس (١) ج اب، م: لتركب (٥) سم ، وفي

بالنوع الاول منه الآ اذا اتفق الكسوف على البُعد الابعد اوعلى
البُعدا الاقرب؛ وفى سائر المدارات يمتنع كونه على المقاطرة، وما رؤى
قط للقمر كسوف على الطلوع اوالغروب الآوبُعده فيه من احدى
نقطتى الثيال و الجنوب مساوليعد الشمس وهى حينئذ كذلك على
الطلوع او الغروب عن نظير تلك النقطة م

£.

و اما الصنف الاول من استدلالات بطلبيوس فان يطرد الا بعد صحة الاصل الرابع ولم يصححه بعد، و هذه صناعة لا يبنى فيها على التوالى دون المقدمات الأعند الضرورة الصادقة، و انما لا يطرد لان الافق اذا كان نهاية السطح المستقيم المهاس للارض على المسكن الما قطعة الساء يضفين الآفى وضع واحد من التنجى يمر فيه هذا السطح على المركز، و يكون المسكن حيثذ على الوسط نف ،

و اما الصف الثانى فقد عول عليه اراطس فى ظاهراته ولا نراه معتمدا فليست البروج أعيانا ظاهرة للسالك فى المبادى من اوائلها ولا للوغل فيها ايضا فان تحصيل ذلك و معرفته تكون بمقتضى الحساب الا العبان وليس يخفى ان أعلام البروج هى صُورُها من الكواكب النوابت وليست تقتسمها على سواء حتى يكون فى كل برج صورته فقط فيصح هذا الاستدلال من جهة علامات البروج - و انما وجهه

⁽۱) ليس في ب ع م ۱۲۱ م: و (۲) ج : منها (١) بها شي و : قال احد بن السرى هذا الدن الدا ه كره اوقايدس في ظناهراته في الشكل الاول منها في استدلاله على ان الارض في وسط السهار و أم بهذا المنى اراطس في ظاهراته راجع طنعة تاريخ الحكمة لجورج مازن : ج ١ ص ١٥٦ (٥) م ١ ج : يراء ، الصححح

من اجزائها، لكن الهيأة والصخرة العظيمة سيَّان في اللحوق بها و ان تفاوتت المدة فيه، ولزم ايضا ان يلخ الارض السماء في جهة الهُوَيُّ الآان تصير للسهاء ايضا حركة نحو تلك الجهة مساوية لحركة الارض كإحكاها محمد بن ذكريا الرازي عن الشمنية فتصير حركة الارض و سكونها بمثابة واحدة للزومهـا في كليهـا الوسط، وهذا ما اعتمده ٥ يطلبوس في هذا القسم الآان دفعه تعجب المتعجب من كون الارض مع ثقلها في الهواء طافية غير راسبةً بما اشار اليه من صغرها بالقياس الى السما. غير دافع ً له و لا مغن شيأ، فكل العالم الى اقصى نها يته لوكان من اثقل الاشياء غير مخـالف بعظمه حال الارض في الطفو و السكون بل لو توهمت الارض مرتفعة و في و سط العالم هيأة واقفة ١٠ لكان التعجب على حاله بقدر حصَّتها من الثقل، و لن يزول مالم يتبين انها وغيرها من الاثقال مضطر الى الوقوف هناك وبقدر مالهــا من التقل تسرع اليه و تتسابق نحوء لتستقر في حقيقة السفل. تمم الاقاويل في سبب هميذًا الاضطرار كثيرة منها جذب السها. الارض من كل ما يلحقه من الجذب من جهة الارض افتر وتجب ال تستلبه الساء الى نفسها من غير تلك الجهة حتى يطير اليها ولم نشاهد ذلك قط اصخرة مثلا اومدرة ولم يشعرا بقوة هذا الجذب انسان ومنها جذب الاجسام لامساكها مع شدة الاختلاف فى نفس الحلاله هل هو موجود (١) ج، ب: سورا) ب: داية (١) ج، ب: دانع (١) ج، بازاعير.

الاصل الرابع

فاما الاصل الرابع فقد استبان مما ذكر فا انه داخل الاصل الثالث و فرغنا منه و انما عاد بطلبيوس فيه الى ما ذكر فى الاصل الثالث من قطع سطح الافق السهاء بنصفين وليس يقطعها غير السطح المار على المركز وانه لم يمكن ذلك ان لوكان للارض قدر وعنى بذلك ما فوق فلك القمر فان للارض عند كرته مقدارا عسوسا به لاينصفها الافق فى الحسّ من اجله و ذكر فيه ايضا طريق العكس من صحة المقاييس و الاعمال المبتية عليها كما ذكره فى استدارة السهاء .

الاصل الخامس

احدهما انتقال الارض من الوسط الى جهة ما ، والجهة المقابلة لكل احدهما انتقال الارض من الوسط الى جهة ما ، والجهة المقابلة لكل مكن اولاها ولان السفل في سمتها فيتصور هُوِى أجزاه الارض اليها فان استقرت منتقلة كذلك في موضع اقتربت فيه الى موضع من السهاء و تباعدت عن نظيره ولوكان ذلك لوجد لها في الموضع الذي انتقلت من نظيره ولوكان ذلك لوجد لها في الموضع الذي انتقلت من ذلك شي بموجود وان المتدت في الحه ي ولم تستقر وجب منه وقت الحركة ان لا يلحق بهاشي ثقيل منفصل عنها لتحركها الا معاً وان وقت الحركة ان لا يلحق بهاشي ثقيل منفصل عنها لتحركها المعاً وان كل الارض لا محالة اشد حركة الفضل عظمها على ما هو اصغر منها

^{(1) ((+ +) (+) (+) (+) (+) (+)}

حتى يتهادي به سوء مأخذ النظر الى الظن بان الارض ان توهمت مرتفعه مخلا سبلها عما يعتمد عليه بثقلها انها ستهوى دائما على سمتها الى ان تمانعها السهاء فتمنعها و يضطر من ذلك في سبب قيام الارض و سط السها. الى اقامة اجزاء تحتها علوية الاعتباد تدعمها فترفع ثقلها حتى تكافى قوة رفعها قوة سفولها او الى تسكين بقسرًا او الى احداث حكون بعد حكون اذاكان الحكون عنده عرضا والاعراض غير باقمة و سائر ما هو أبصر به من صناعته و العلو و ان كان ما فوق الرأس و السفل و تحت الاقدام ، فإن الامر فيها أذا عمَّ جميع وجه الارض ولم يخص ذلك موضعًا دون آخر حصل منه أن جهة السهاء هي العلوّ بالاطلاق وانها مقف ابنما كانت وان جهمة الارض هي السفل بالاطلاق وانها قرار اينها كانت واستبان ان العلو هو التساعد عن المركز و ان السفل هو الدنو منه و اليه اقدام من على وجه الارض لكن ما حكيناه اولا هو أقرب الى التصور العامى فلهذا ؛ يظن بما نذهب اليه في وحط العالم انه السفل بالحقيقــة انا تأخذه بالاماني و الهوي او تتبعه اتباع مذهب و رأى معتقد، و آنما يضطرنا البه الوجود عند قياس موجب بعض البقاع الى بعض الما بطلبيوس فاله قال ان الاثقال تنزل على سطح الافق أعمدة، وكل عمود على سطح مماس الكرة عند النَّهاس فمجتاز على المركز آذا آخرج على استقامته و اذا كان حال

⁽۱) من ج ، ب ، م وفي و :لعند (۲) من ج ، ب ، م وق و : بقلها (۲) م : تلسر (۱) م ، ج : طداك ،

بالفعل وهل يخلو مكان من متكن بالاطلاق. ومثبتوه لايضيفون الجذب اليه الاعند الخُــلُو فاذا مــلاً جــم لم يجذب اليه جــما آخر و مكان الارض مملو. بها فهه للسامحة موجودا و في جوف الارض محصورا حتى يجذب الاجسام البه و ان انتقض ذلك بالمتحركات الحفية ا ه عن المركز اذ الخلاء غير مقرق في الجذب بين الثقيل و الحقيف، و أنما يفرق بين السائل المائع وبين الغليظ المتهاسك الممتنع فلا محالة ان الخلاء الذي في بطن الارض تمسك الناس حواليها، أليس احـــد المتقاطرين من حكاتها كالمستقر على القرار عارف من نفسه حال الاستوا. و الآخر كالمصدود كرهاً عـــلى السقف يعرف من نفسه الانتكاس ١٠ والاضطرار' وليس احدهما اذا انتقل الى مكان الآخر بواجد فيه غير ماكان يجده ذاك ه لكن الناس في جميع مواضع الارض على حالة واحدة ليس عندهم مما ذكرنا خبر ومنها الدفع فبعض يقيده بسرعة الحركة حواليها و بعض يطلقه، و قد مال البه بطلميوس و أشار الى الدعم ولوكان منه شيء لكان أثره في الاصغر من اجزاء الارض اظهر منه ١٥ في أعظمها لكنا لانجد الاصغر بذلك الدعم اسرع اندفاعا الى الارض والشد حركة، والاتفاق فيما بين النباس واقع على تسعية ما فوق الرأس علَّوا و تسمية ما تحت الرجل سفلا لكن القائس اذا تعرُّف الحال في موضع واحد من الارض تخبّل البه ان جهة العلو واحدة بعينها وجهة السفل كذاك عتــدة في خلاف جهة العلو بالغا ما بلغ

⁽١) من م اح الى دفو : الخية و دب : الخنية (١) لين ف ب اح،م.

نصف النهار فخطوط الانتصاب في المدار ادًّا ملتقية على و سط المحور وهو مركز العــالم، وارصــاد المعنين للــكسوفات القمرية نطقت في آفاق الارض بهذا التناسب و ان الكسوف الواحد منها بعينه اذا وجد على الطلوع عند احدا اهل المشرق والمغرب وجـدعند الآخرين منها على الغروب، و الذي بين هذين الوقتين في المسكن الواحد يقارب ٥ من الزمان نصف اليوم بليلته ومن الفلك نصف الدور لكن وقت الكسوف و احد، فليس الا ان مشرق احد الموضعين بعيثه مغرب الآخر"، و ما هذه صورته من البقاع فملكة سبلاورآ.الصان في مشرق العيارة من الارض والاندلس في مغربها، ويوجب فيهم تقابل الاقدام بالتقريب وان لم يمكنه عــــلى التحقيق لكون كلى الموضعين في ناحيتي الشال غير ١٠ متبادلتي الجهتين، و ان رصد في بلاد السند و الاندلس كسوف واحد شهد وقته فيهما " تما ذكرنا؛ وعلم منه ان تصف تهـار السند مطلع الاندلس ونصف تهارهم مغرب السنداواذا تقرر هذا من امر الاثقال والارض اعظمها علم ان وقوفها في الوسط ضروري لحصولهـــا: في السفل؛ وأنَّى بزائله الثقيل الآ الى ما هو اسفل منه وليس النفل ١٥ من حقيقة الوسط مفل تم ليس لكون الوسط مفلا سبب خاص غير الابداع كذلك كا ليس عند المخالف فم يعتقدة فلا عليه علة سوى الخلق كذلك، وعا ذكرنا يعرف سب كريَّة الارض لأن ابعاضها

⁽١) ايس ف ج (٢) ج، ب: الا عر (٢) ب ، ج: ايها (١) ج ، ب : يصوفا (٥) ايس ف ب ، ج .

كل موضع من الارض مستوى هذا الحال لم يخف ان ملتقي أعمدة يكون المركز و استيقن ان الاثقال ترجحن اليه فحال ان يتجاوزه ثقل في هُويّة لمجيء الثقل الآخر على استقامته من الجهة المقابلة له؛ فان ذلك يقتضي و جود ثقلين يرتفع احدهما ويسفل الآخر بحركتين فىكليهما طبيعيتين والوجود ه يحظركون هذا الآبقسر في احدهما وطبع في الآخر هذا مني ان اوضح بعدة وجوه جاز بسبب بعده عن الافهام غير المتدرَّبة به٬ و قد تقدم ان الطلوع و الغروب يختلفان في كل مدار على تناسب المسافات فيه فيضطر الى مثله فى انصاف النهار لانها واسطة بين كل مطلع و مغرب نظيرين و سمت الرأس على خط نصف النهار ، فابعاد سموت الرؤس في المدار السهائي ١٠ مشابهة لنظــا ثرها من أبعاد مــاكنها على الطوق\ الارضي لكن نزول الاثقال تكون عل خط الانتصاب من سمت الرأس نحو سمت الرجل فهي اذا تنزل في المدار على خطوط تلتتي على انحور لكن ملتقاها لوكان في سطح المدار لاحاط نزولها مع المحور بزاوية قائمة و ليس ذلك بمشاهد الا في خط الاستوا. و اما في سائر البلاد فانه يحيط مع المحور بزا وية ١٥ حادة فالملتق اذاً عــلى مركز المدار الى خـلاف جهـــة القطب ثم قد تقدم ان الابعاد الارضية في فلك نصف النهار مناسبة لنظائرها من الابعاد السهائية وظاهر ان التناسب لا يكون الابالشابه والتمايه نتجة أتحاد المركزين فخطوط الانتصاب في ظلك نصف النهار اذاً ملتقية على مركز العالم؛ وما من مسكن في مدار الآ و له ظلك

⁽١) م: اللوف.

ووسطه واسفل سقت رؤية التي توقد في القلة التي في الوســط، و التي في الوسط التي في السفج، و على استعرار هذا الدليل في الارض و الما. معاً يتفرد الما. بدليل مما يخصه و هو المراكب في البحار، فإن ادقالها تظهر للناظر اليها اذا نالتها من بعيد قبل جُمَّتُها؛ و الجُنْة اعظم منها لولا ان حدية الما. الكريَّة تمنعها وتخفيها مع انبطاحها بسب ه اختلاف الانتصاب الى ان يزول الـــترا بالافتراب، فيظهر حبثذ تم تعود الى القسم الثاني من حركة الارض وهي على نفسها نحوالمشرق من غير ائتقال من مكانها، و قد قال بها اصحاب ارجيهد" من علما. الهند و نظن بالداعي اليها الزام السها. ما يرى من حركات الكواكب فيها بالحركة الثانية الشرقية، والزام الارض لوازم الحركة الاولى الغربيَّة ١٠ كيلا تجتمع على السها. حركتان مختلفتان معاً - و هذا و ان لم يكن قادحا في مباني هذه الصناعة فقد قلنا ان لا أثر للحركة الاولى في الاثير لانها تدير جملته ادارة واحدة فليس محسن من مناهج التحصيل ان يتمسك به ان انتقض من جهات أخر أو ان عهل البحث عرب. حَقِقتُ وَلَمْ يَخْرِجِ الْامْرِ فَيْهِ مِنْ طَرِيقَتْ ۖ وَالْمَالِطِلِيوْ سَ فَانَّهِ 10 الثقيلة الكثيفة وبطؤها اوبطلانها على الاشياء الخفيفة اللطيفة وهذا استدلال هو بالبحث الطبيعي أليق منه بالتعليمي بل هو افناعي فان

⁽۱) ج ، ب، م : ينزه (۱) لس في ((۱) ليس في ج : ب، م (۱) ج : -يـ (١) كذا في و ، ب و في م ارجيد مراجع الآثار البانية ، ارجوز ، ص ١٥ (١) م و ج ، ب : انتصر (٧) ج ، ب ; و .

لولم تتهاسك مع تزوعها الى المركز وتزوع ما هو ابعد عه الى الموضع الاقرب منه أنَّ خلاله لم يكن بدَّمن اجتماعها حول الوسط اجتماعا مُستويًا للابعاد تسوية الميزان؛ لكن اجزاءهـا مُمَاسكة مخرجة عن " وجهها عن الاستواء الى التضريس بالجبال و الانجاد بقصد من التدبير ه الالهُمي وان لم يخرج لها جملة الارض عن الشكل الكرى لصغرها عندها، و اذ هذا التماسك في الارض و ليس منه في الماشي و معنى يضعهما و ان كان يتقاضل قان سطح الما. مستدر واصدق كرية من الارض لاته ان توهم مستوياكان وسطه اقرب الى المركز من حواشيه، فما فيها سائل لا محالة الى وسطه وغير مستقر الاً بعد استواء الابعاد و زوال الاعلى و الاسفل ١٠ من السطح بالانتقال من الاستوا. الى الاستدارة، وهذا معنى قصده بطلبيوس في الاصل الثاني وحوَّله في الاستدلال من الارض الى الما. فإن السائر في برا ربيا نحو الجبال يظهر له منها اعاليها كانها تبرز من الارض شيئا بعد شيء حتى ينتهي اليها، وهذا ظاهر في الوجود يستقيم منه الدلالة على الارض و الماء معاً في الكرُّيَّة و متى كان بين السائر و بين الجبل الشامخ جبيلات ١٥ وهضاب لم يدركها مع ادراك الشامخ الذي وراءهاً لان المدرك منه هو أعاليه ً فلوكانت الارض مستقيمة السطح لكان أدراك الا قرب من تلك المتوسطات اولاً أولى من الابعد بل حفوح الشامخ و اسا فله و لا نها اقرب الى البصر من أعاليه بحسب فضل ما بين القطر وبين الصلع من المثلث القائم الزاوية" · فان اعتبر الحال بتأمل نيران موججة في أعملي الحبل

⁽١) عاب: (١) ليد ق م (١) عاب: الوايا.

دورية لما في طبيعة الجزء مر. ثقيل السكل في خواصه، و الأخرى مستقيمة لانجذابه الى معدنه؛ فالثقيل اذا انفصل عن الارض تحرُّك باولاهما حركة توجب في الهوا. لزوم المــامتة الواجبة، واما الثانية المستقيمة فتوجب لوتجردت وقوعه عن غرب المسامتة ابداء لكن هُو بِهُ مَرَكِ مِنْهَا فَلَذَلِكُ لَا يَحْرَفُ عَنِ الْمُسَامِّتَةُ ۚ وَالْخَطِّ الذِّي يُعْزَلُ هُ عليه ليس بعمود على الارض بالحقيقة بل ماثل نحو المشرق و ليس رسمه في الهوا. محفوظا واللحس مستبينا ثابتا حتى يعتبر قيامه اوميله، و أنما يتخيل له القيبام من أجل ما ثبت في الوهم من صورة مسامتة، و لهـذا من اغتقاد قوم له و ايرادهم فيه الشبهة ارى تقديم معرفة مقدار دور الارض عليه فاقول ان الابعاد الارضية اذا كانت كما قلنا شابهة ١٠ لنظائرها من الابعاد السائبة واعتبرنا فيها المسير المستقيم ليكون على دائرة عظمي، و اظهرها خطُّ نصف النهار منع سهولة الاستعمال حتى عرف لمسافة مفروضة عليه مقدار زاويتها عـلى المركز كانت نــبة تلك الزاوية الى الاربع الزوايا القائمة التي عند المركز كنسبة المسافة التي عليها الى مسافة جميع دور الارض؛ وذلك كتسع عشر" الزوايا القائمة باعتبار ١٥ اراطستانس سبع مأية اسطاديا كما في كتاب البرهان لجالينوس وعلى ما ذكره بطلموس في كتاب صورة الارض خمس مأية، لكن ممني هذا الاسم غير معلوم بما عندنا من القادير. و لهذا جدد الامتحان في ايام

⁽۱) من ج رقی و : فاتفل (۱) ب ، ج : انا (۲) م ، ج ، ب : انسع (۱) م : ارطسانس رابع منسة الرنج للكنة الماران ج ١ - ص ١٠٠٠

في اللطيف و الكثيف الى ان يحصل منها عسلى حقيقة معنى ما فيها و ارسطوطاليس و اصحابه وهم فحول الفلاسفة الطبيعيين يأبون حمل شيء من معنى الحفقة و الثقل على الاثير، وقد اجاب بعضهم عن سؤال سائل اياه! عن قطعة من الاثير ان توهمت موضوعة عسلى وجه الارض بانها تسكن و لا تتحرك على ضد حال المتحركات على استفامة و تحركها نحو احيازها و مواضعها الطبيعية اذا اخرجت عنها الى غيرها، فاوجب اللطيف الحقيف عند بطليوس ما كان تعجب منه من عدم الحركة .

و اما النظر التعليمي في هذا المعنى فان الفول فيه راجع الى ان

الارض لوكانت متحركة بهذه الحركة لتخلف عنها ما انحاز منها من
طائر محلق اوشي مرمى به نحو جو السها، او سحاب واقف في الهوا،
فترى حركتها نحو المغرب دائما و ان كانت لها ايضا هذه الحركة كا
للارض وجب ان يرى ساكنا من اجل حركتهها على التحاذي كا
نراها متحركة في جميع الجهات فليست و لاهي بمتحركة هذه الحركة

و اما أنا فقد شاهدت احدً من مال الى نصرة هذا الرأى من المبرزين فى علم الهيئة لم يلتزم نزول التقيل الى الارض على القطر عمودا على وجهها بل محرَّفا عسلى زوايا محتلفة لانضبطا فيه و لانحفظ غير المسامنة لان الرجل رأى للتقيل المفصل عن الارض حركتين: احداهما

⁽¹⁾ ついて(ア) 田: 下(1)

و التصابق في الآخر؛ و ليس من ذلك شي تموجود؛ فليس الارض في مكانها حركة دورية حول مركزها .

الاصل السادس

فاما الاصل السادس في الحركتين الاوليين فالغربية منهما مستنفية بالحس عن كل دليل عليها فيها النهار و الليل وطلوع القمر ومغيبه و شروق کل کوکب و أفو له علی مدارات متوازیهٔ ترسمها هی و سائر ه النقط؛ أعظمها المدار المتوسط بين قطى هــذه الحركة. و انما الشأن في الحركة الثانية منهم الشرقيَّة؛ فانها غير مدركة في اول وهلة دون بحث عنها ومقايسة، و من تأمل من الكواكب الثابتة ثبات ما بينها من الابعاد على مقدار واحد و مر. _ السيارة بغير" ذلك بينها و فيما بينها و بين النوابت ثم جعل الثبات قانونا وابتداء في التعرف" عنه من القمر، ١٠ واول الشهر وجــد بعده من الشمس وما غرب عنه من الكواكب متزايدا وبعده بما شرق عنه متناقصا فتحقق فيه الحركة الشرقية وخاصة عند لحوقه بما يكسف و يستر على سمت هذه الحركة٬ فاذا عاد الى الشمس قائــا أياها الى الثوابت و الثلثة العلويَّة عَلم ان الشمس يلحق بها بهذه الحركة فنخفيها بشعاعها في المغرب بالعشيات ثم تسبقها فتظهر في المشرق ١٥ بالغدوات؛ ثم اذا قاس احد العلويَّة بالآخر و بالثوابت علم فيها ايضا انها تتحرك تحو المشرق على قطين غير قطبي الحركة الاولى متباعدين عنها بقدر انحراف الحركة الثانية عن مواجهة الاولى، وعلم مع ذلك انها

⁽١) ع: من (٢) ب: تبر (٢) م: التعريف.

المأمون فوجدا لتلك الزاوية حصتها سنة و خسين ميلا و ثلثي ميل، والميل اربعة الف ذراع سودا هي اربع و عشرون اصبعا، والهند يذهبون في هذه الاميال الى قريب من ضعفها، والعيان اولى من الخبر و قد اعتبرتُ ذلك بارضهم و حصلتُ مقدار انحطاط الافق في قلّة مجل صبّرتُه معلوم العمود واستخرجت منه قدر تلك الزاوية فحام حول السبعة و الجنسين ميلا، ولذلك اعتمدنا الامتحان الموصلي .

فليعلم الآن ان الارض لوكانت متحركة كما ذكر الكان ما ذكرنا من الاميال لمنطقة حركتها ثلثمأية وستبن ضعفافى اربع وعشربن ساعة يختص الجزء من تسع مأية من الساعة، و هو الدقيقة من الفلك مأية الف و سبع ١٠ مأية وثمان وسبعينَ ذراعاً ومقدار دوران هذه الدقيقة من الازمان بتقدير الهند ايَّاه نَفُس واحد من انفاس الانسان؛ فاذا كانت الحركة فيه قريباً من ميل كانت ظاهرة للقياس؛ فان كانت الاشياء المنفصلة عن الارض حافظة للسامتة بمالها مع الارض من الحركة فعلوم انه اذا غشيها قوة زائدة قاسرة إنها يزيلها عن ذلك السكون المتخيّل ويظهر ١٥ فيها اثرها ما وجب: اختلافها في الجهات؛ لان القاسرة في جهة المشرق مجتمعة مع الطبيعة وفي جهة المغرب معائدة لها دافعة؛ فتكون وثبة الواثب فيهما مختلفتان ومرور السهم المرمى اليهما والطائر القاطع تحوهما متبايناً؛ ويتفاوت كذلك في الشهال و الجنوب للانسباع في احدهما (١) ب ع : فوجيه (١) ب اح : بلاة آلاف (١) م : عائمة (١) ب اح : فارجت (٥) م :

والتضايق

و خاصة اذا كانت متحركة فالفلك لا يقع على ساكن و ما سعى فلسكا الأعلى وجها التشبيه بفلكة المغزل الدائر، و انما سمى معدل النهار بهذا الاسم لان الشمس اذا وافته و دارت عليه اعتدل النهار و تساوى مع ليله، و اذا البعد بين الشيئين هو اقصر مافة بينهما فان كل نقطة تميل عن معدل النهار و يكون بعدها الكرى من الدائرة التي تمرُّ على قطى ه الكل؛ و سمى هذا البُّعد ميلا و الدُّواتُر التي تحدة تسمى دواتُرالميول. ومعلوم ان كل نقطة في السماء فانها ترسم بالحركة الاولى مدارا موازيا لمعدل النهار اصغر منه بحب البعد عنه وكل دائرة من دوائر الميول فانها تنصّف جميع المدارات فان كانت اكثر من واحدة قطعتها بقطع متشابهة ثم ان حطح معدل النهار يقطع كرة الارض بتصفين منسو بين ١٠ الى الجهتين، ويسمى الفصل المشترك ينه و بين سطح الارض خط الاستواء بانفراد واما بالاضافة الى الحركة يسمى كرة منتصبة ومستقيمة و فلكا مستقيما و فارسيه ، جوى راست، و سبّ تسميته بذلك ان المدارات تنتصب فيه و لا تميل؛ و يستوى الليل و النهار عند من سكنه دائماً لان افقـــه لمروره على القطين يقطع كل مدار ينهما وعليهما * ١٥ بنصفين فيســـاوى لبله نهاره و دائرة معدل النهــار موجودة في جميع مساكن الارض باختلاف الوضع والبعد عن سمت الرأس لايوثر الحركة فيها حتى يغير وضعها، ودوائر الميول يتأثر فيها فتخلف بهما اوضاعها بحسب دوران الاشخاص والنقط الني عليها وللحركة الثانية ايضا 一年:でして(1) サンド(1) 米にて(1) 上にて(1)

تترك بمبول أخر فتسب الى حركات فى الشمال و الجنوب، و ليس بعد مثل هذا النظر شنهة الأخارجة من أسوء ركاك مثل تشابهها تحللها"، والجواب عنها في الضعف؛ و تفسير المقالة الاولى من المجسطي ان اعان الله ه تبطا في الكلام وفلنخم بما انتهينا اليه منه هذا الباب .

الياب الثالث في اقتصاص الدوائر الساوية وصفة القابها للتعريف في الاستعال

أن من الدوائر الساوية ما يختص بها، ومنها ما يعمُّها و الارض؛ ثم منها ما هي موجودة فها بالذات. ومنها ما وجودها بالإضافة الى ١٠ بعض او بالوضع، و الوهم دون الطبع، ثم منها ما هي ثابتة الوضع مع حركة الكرة، ومنها متغيَّرة بهاء تم منها ما يشترك فيقوم احدهما مقام الاخرى في حال مًا ومنها ما يتبان فيمتنع ان تنوب احدهما عن الاخرى؛ و ما من تحريك للكرة او حركة فيها مكانية الآ ولها قطبان على طرف محورهما ومنطقة هي دائرة عظمي ينههاء وسميت منطقة بالنشبيه ١٥ لان موضعها هو الوسط، ثم ربما كانت حركة المتحرك عليها نقسها، وربما كانت على مدار مواز لها، وللحركة الاولى المسمأة ايضا حركة السكل قطبان منسوبان البها معروفان بجهتي الشمال و الجنوب و منطقة ينهما تسمى في السماء دائرة معدل النهار ، و الدائرة والفلك اسمان يتعاقبان على موضع واحد فيتبادلان و ربما حمل الفلك على كل الكرة

⁽۱) ب: بطلها (۲) ع ، ۲: عا .

و دوائر العروض المــارّة على مبادى البروج تقـــم الكرة باقــام متساوية اثنى عشر يحيط بكل واحد منهما نصفا دائرتين متلافيتين على القطبين، وكل واحد من هذه القطع هو البرج، و القطع واحد من هذه، وكل ما ١٠ يحويه فهو منسوب اليه، و قد جعل لها من الكواكب الثابتة الواقعة فيها صور للتسمية والاساء فسمى البرج الذي مبدأء نقطة الاعتدال الربيعي نحو التالي الذي جهته جهة المشرق كبشا للصورة الواقعة في وحطه والثاني تورا، والثالث تو أمين، و الرابع سرطانا، و الخامس اسدا، و السادس عذراه، و السابع ميزانا، و النامن عقربا، و التاسع رامياً، و العاشر جدياً، و الحادي ١٥ عشر ساكب الماء، والثاني عشر سمكتين، و هـذه اسماؤها بالحقيقة و ان اشتهرت عند الناس بغيرها كالكبش بالحل، والتوأمين بالجوزاء. والعذراء بالسنبلة، والرامي بالقوس، و ساكب الماه بالدلو، والـمكتان بالحوت، والمنطقة نفسها تمر على وسطكل برج ولذلك حبت فلك أوساط البروج ومنطقتها ولطاقها والكواكب والنقط المتحية عنها تسب الى ٢٠

قطبان آخران منسوبان الى الجهتين ومنطقة بينهها والبعد عنها يسمى عرضا تحدُّه الدائرة المارَّة عـــلي قطبيها ولذلك يسمى دائرة العرض؛ والمدارات الموازية لهذه المنطقة مدارت العروض وما يقع ببن منطقتي الحركتين يسعى ميل فلك البروج والمبيل الاول متى كان من دوائر ه المبول فان كان من دوائر العروض سمى عرض معدل النهار والميل الثاني و ليعلم ان المنطقة الثانية معلومة مضبوطة اما بالتحقيق فن الشمس لانها طريقتها لاتزول عنها في سيرها، ومن الثوابت فانها تدور على موازاتها بحسب عروضها وتباعدها عنهياء وآمآ بالتقريب فمن القمر والكواكب الخسة المتحيرة لانها تحوم في السير حولها و لا تعدو فيه ١٠ حدودًا لهـا والمنطقة نفسها و جميع ما تعلق أمره بها متغيرة الوضع في كل وقت من دور الحركة الاولى؛ ولذلك لس لهــا في الارض رسم كما لمعدل" النهار فيها سوى مسامتة النقط حيثاً بعد حين؛ ولان منطنتي الحركتين عظما وانهما بالضرورة متقاطعتان في موضعين متقابلين يسميان نقطتا الاعتدل والاستوا. لحال النهار فيهما مع ليله في جميع ١٥ الارض و يتميزان بالصفة، فبدأ الميل منها الى الشال للاستواء الربيعي ومبدأ الميل الى ألجنوب للخريق مثم يتباعدان غاية البعد في آخرين مقاطرين يسميان نقطتا المتقلين لانقلاب الشمس من عند عم مقبلة من جهة الى اخرى و تلقب شما ليتهما صيفها و الجنوبية شتويا. و دائرة الميل المارة علمها تسمى المارَّة عـلى الاقطاب الاربعة، و ما يقع منها بين المنطقتين هو (١) من (٢) ب اح: كالعدل (٢) ب اج : عال .

دوائر اخراقبوا أفلاك الكواكب السيارة لانحرافها عن منطقة البروج بهذا اللقب مضافا الى كوكبه، والمساكن في الارض كثيرة وسمت الرأس في كل و احد منها مخالف الوضع عن معدل النهار لما ليس على مدار الآخر فبعده عنه يسمى عرضا مضافا اليه و ان كان اسم الميل أولى به لان عرض الميل هو بعده عن خط الاستواء و هذا الحظ نظير معدل النهار فالبعد ه عنه ايضا ميل ولما أعير اسم العرض أوقع ايضا على نظيره الذي هو بعد شمت الرأس عن معدل النهار، ولقب بعرض البلد و بقدره يكون ارتفاع شمت الرأس عن معدل النهار، ولقب بعرض البلد و بقدره يكون ارتفاع القطب و لذلك يوضع احدهما مكان الآخر فينوب عنسه، و ربما سميت البلاد ذوات العرض بالاضافة الى السها، و حركتها أكرا مائلة قياسا على تسمية ما لا عرض له كرة مستقيمة و منتصبة ، و للعروض في مقاديرها محدود ستسة :

اولها العدم في خط الاستواء والشمس تسامته في السنة مرتين يقسهان الدور والسنة بصفين .

و الثانى القصور عن مقدار الميل الاعظم و المسامتان فيه تأخذان في التقارب بحسب قاة العرض و كثرته فيقسان كل و احد من الدور ١٥ والسنة بقسمين محتلفين و فيها يكون ارتفاع نصف النهار و ظلّم في كل و احد من جهتي الشال و الجنوب عن سمت الرأس و لذلك تسعى بلاد هذه العروض ذوات ظل^{*} .

و الثالث مساواة الميل الاعظم و قد اتحد فيه المسامنتان يتناهى تقاربهما

^{· (1)} ナック・ランド(1) ラック: 世の

درجاتها و اجزائها بدوائر العروض المارَّة عليها؛ فان مواضعها منها' هي منتهى تلك الدوائر النها وما سنها وبين مواضعها هي عروضها في جهتها عنها ـ ولتفهيم التقليب تقرّر ان محيطات جميع الدوائر تليت بمنطقة البروج في القسمة بثلثماتة وستين على تساوء ثم فصلت فسميت اقسام ه معدل النهار ازمانا لان طلوعها وغروبها في ازمنة متساوية، وكأنهــا تقدر الزمان بكيل اوعد و اقسام المدارات كذلك لما بينهما من التشابه .

و حميت أقسام منطقة العروج درجاً لان الشمس بالمسير فيها تتصاعد نصف النهار الى سمت الرأس تنحدر منه؛ و أقسام مدارات العروض كذلك بسبب التشابه ثم سميت أقسام ما سوى ذلك من الدوائر عظمت ١٠ أم صغرت اجزاً. باطلاق فاما فلك البروج فانـــه اسم و لا مشاحة في الاسماء بعد تقديم التعريف للواضعة بوقعة بعض اهل الصناعة على منطقة الحركة الثانية في كرة الشمس و بوقعة " بعضهم على كرة الكواكب الثـانية ا لان تعريفها قد و قع من جهتها"، و ما من كرة كوكب في الاثير الآ و قد تشكّل فيها دوائر البروج و منطقتها و قطباها؛ و الأولى اذاً ان يوقع الاسم ١٥ على علياها اذهبي الطرف الحاوي تم يكون في سائرها مثلة بها .

وكثير من قدماً. القلاسة يسمى منطقة البروج فلكا ما ثلا باطلاق لانهم لم يشتغلوا بذكر دائرة غيرها و غير معدل النهار، والذي يسمى البعد عَنْهُ مِلَا ۚ وَ لَكُنَ اصحابِ الصناعـــة احتووا ۚ هذا الاسم لائهم لَمَا زاولوا

 ⁽۱) ب ع ج : ١ (٢) م : وقد (٦) ب ع : حجما (٤) م : الذي (٥) ج : الجدوا م ع :

الافق منها هو الارتفاع فوق الارض والانحطاط تحتها وينقسم بقسمين احدهما ما بين معدل التهار والافق منه ويسمى ارتضاعا اوسط والآخر باقيه بين النقطة المرتفعة اوالمنحطة وبين معدل النهار ويسعى تعديل الارتفاع وبعد النقطة في الافق عن قلب الجهة الذي على خط الاعتدال ان كان الكوكب او النقطة عليه فهو سعة مشرقه ه في جانب المشرق و مغربه في جانب المغرب؛ ثم في احدى جهتي الشهال و الجنوب و ان كان مرتفعاً وكان ذلك البعد لدائرة ارتفاعه فانه يسعى سمتا على التخفيف و هو بالتحقيق بعد السمت؛ والمدارات المتوازية المارّة على اجزآء دائرة الارتفاع موازية للافق تسمى مقطرات اللارتفاع فوق الارض او الانحطاط تحتها، والدوائر المارَّة على تقاطعي الافق ١٠ و فلك نصف النهار تسمى دوائر أتسير والدوائر العظام بعضها سع يعض تقاطع يحصل منه زوايا مقاديرها هي القسَّى التي تؤثرها من الدائرة المخطوطة على رأس تلك الزاوية، ويبعد ضلع المربع فقدار زاوية تقاطع معدل النهار والافق هو تمام عرض البلد المسمى ارتفاع رأس الحل والميزان، وتقياطع الافق وظك البروج بمقدار تمام عرض إقليم الرؤية و هذا العرض هو قوس من دائرة عظيمة يخرج من سمت الرأس ويقوم على فلك البروج على زوايا قائمة نظير عرض الاقلم مع معدل النهار، وكذلك يساوي عرض اقليم الرؤية ارتفاع قطب فلك البروج في الوقت، وكل ما اضيف الى فلك البروج الحق باسم الرؤية حتى يكون تمام عرض

⁽١) ب، ج: لذلك (١) ب، ج: يسى .

فبطل الارتفاع و الظلّ عن احدى الجهتين و هي الشهال في الارتضاع و الجنوب في الظلّ .

و الرابع الفضل على الميل الأعظم مع التصور عن تمامه و بلاده ذوات ظل و احد شمالي .

والخامس مساواة تمام الميل الاعظم ومنه ابتداء المواضع التي
 فيها يدور الظلّ حول المقياس طول يوم تام هو فيها قطعة من السنة
 أكثر من يومها -

والسادس الفضل على هـذا التمام – والسابع بلوغ الغاية وهي ربع الدائرة وفيه يدور الظـــل حول المقيــاس نصف سنة هو النهار ١٠ ويطل اصلا نصف السنة ، الباقي هو الليل و سمت الرأس و الرجل هما قطبا الافق الحسى الذي هو دائرة صغرى والحقيق الذي هو عظمي و الافق هو الدائرة الفا صلة بين ما يرى في المساكن من السما. وبين مالاً يرى فيه منهما و الافق منقسم" بمعدل النهار و فلك تصف النهار أر باعا وكل ربع منها بتسعن جز. أ ، و الدوائر الآتية الى هذه الاجزا. يختصان باسم مفرد احدهما المارة على مطلع الاعتدال و مغر به فانها تسعى دائرة اول السعوت اوالتي لاسمت لها، و الاخرى المارة على نقطتي الشمال والجنوب وهي فلك نحف النهار فوق الارض وفلك نصف اللبل تحتها وما بعن كل نقطة مفروضة على دائرة الارتفاع وبين

⁽١) ب ع م : التمود (١) ج ، م : يضم .

وفى خط الاستواء تكون الآفاق من دوائر الميول و فلك نصف النهار في كل مسكن احدها، فله اذاً قوة آفاق خط الاستوا. ومنطقة البروج لا تقوم مقام دائرة اخرى الاآنا، من الزمان لانطباقها على الافق وقت موافاة قطبها سمت الرأس، وذلك فى العرض الماوى لتمام المبل الاعظم، وكذلك مدارات العروض ودوائرها نكون حينظ هناك مقنظرات ودوائر ارتفاع و دوائر التسيير، و الارتفاع و الآفاق تتشارك فيقوم كل واحد منها مقام الاخرى م

و فيها اوردناه كفاية لمن كان للكتب المتوسطة بين كتابي الاصول و المجسطي مطالعاً و من عند الله التوفيق .

الباب الرابع

في تحديد الإيام والليل منها والنهار

كا ان الحركة الاولى بالانتخاص النيرة محسوسة وانورها الشمس قان تعديد الزمان بها و بحالاتها أولى و اسهل و أولى حالات الشمس المتكررة هو الطلوع والغروب القائمين إزاء الكون والفساد، والايام هي عدد تكرر احدهما وعوده فيقتضي افتتاحها بالطلوع اوالغروب الى مثله و هو الاصل ١٥ الاظهر الآ انه لايمتنع بعد حصول مدة اليوم معلومة ان يبتدي باليوم من اي وقت فرض فيه الى مثله، فاما النهار بانفراده فهو مدة كون الشمس فوق الارض، و الليل مدة كونها تحتها و ذلك بالطبع والاحساس

⁽۱) ح اب : آن (۱) ۱ ب ، م: كالطالع (۱) ۱ ، ح : عرض (۱) ع : صومة (٥) ح . ١ : الده .

اقليم الرؤية ارتفاع نصف نهار الرؤية وليس بمستعمل-و بعد المطلع عن درجة الطالع سعة مشرق الرؤية والمبل هناك ميل الرؤية وسائر الدواسا غير ملقبة الآلما يراد منها وقت الحباجة البهاء والافق فى خط الاستوا. يقطع المدارات ينصفين فلذلك يدوم استوا. النهار واللمل فيه وسائرالآفاق ه التي ير تفع قيها القطب يقطعها بانحراف و لا ينصف غير معدل النهـــا و فيفضل في الشالية منها القطعة النهارية على الليلية و تقصر عنها في الجنوبية و تسمى هانان القطعتان قوسي النهار و الليل، وفضل ما بين احداهما ويبن نصف الدوريسمي فضل النهار اونقصائه ونصفه تعديل النهار سواء كان من المدار اوكان يشابه من معدل النهار ؛ ولان الشمس تقطع كل بوم . ، درجة بالتقريب فان مدارات الدرج تسعى مدارات ودوائر يومية ومدارات رؤس البروج مدارات و دوائر شهورية وما يطلع مع قوس مَفَرُوضَةً مِن فَلِكُ البَرُوجِ مِنْ ارْمَانَ مَعْدُلُ النَّهَارِ وَهُو مَطَالَعُهَا فَي ذَلْكُ الافق ان كان في خط الاستواء فهي مطالع الفلك المستقيم، وان كان في عرض فهي مطالع البلد وكذلك ما يغرب معها من الازمان مع ١٥ مغاربها فيه، وسيجي في كل باب مستأنف ما يخصه من الالقاب بما هو اشد تحقیقاً و لما ذكر نا من الدوائر اشتراك و تباین فاذا اشتركت قامت أحداهما مقام الاخرى في بعض الاوضاع واذا تباينت لم تقو احداهما على النباية عن الاخرى اصلا فعدَّل النهار بكون افق العرض المتناهي الى الربع والمدارات البومة ومقنطراته ودوائر المبول دوائر ارتفاعه

⁽¹⁾ つきしい つきていり いいしい

عظمي بعينها الى موضع طلوعها منها عند استيفاء اليوم الواحد بلبلته كان مقدار ذلك اليوم مع دوران ثلثمائة وستين زمانا لكن الشمس ليست في هذه المدة بساكنة ولا عن الحركة الشرقيَّة بفاترة الهرور الثلثمائة والمستعن زمانا على تلك الدائرة يكون عند عود موضع الشمس الامسى الى ذلك المطلع؛ وقد فارقته فتختلفت عنه وقد بقي الى طلوع جرمها ما سارته؛ فاليوم اذاً يفصل على دورة معدَّل النهار بحركة ه الشمس فيه الآ ان هذه الحركة في رأى العين غير مستوية في الازمان المتساوية، فقد لحق الايبام اختلافٌ من جهة هذه الفضلة الحاصلة من الحركة الثانية المختلفة وحركة الشمس ترى في فلك البروج مختلفة و ازمان مرور ابعاضه المتساوية على الدوائر العظام لاتكون متساوية وانما يكون المرور في مدد مختلفة وبسبه يختلف مطالعها ومغاربها كما هو مذكور في ١٠ بابها، فقدار اليوم الذي هو عود الشمس الى نصف دائرة بعينها عظمي مفروضة لمبدأء يكون دوران معدل النهار كله مع مطالع ما سارته الشمس في مدة هذه العودة وكلُّ الدوران لم يقع فيه تفاوت؛ فني ما فصل عليه اختلاف و لوكان مسير الشمس مستويا لاختلفت الآيام من جهة مطالعه، وكيف و هو ايينا مختلف وقد لحق الايام اختلاف آخر من ١٥ جهة المطالع وتركب تفاوتها من اختلافين اثنين وبهما تفاضلت الايام وترددت فيها بين غاية لها في الطول واخرى في القصر؛ واليوم الاوسط بينهما" هو الذي يساوي فيه زيادة بهتها، وهو مسيرها المقوم في يوم

⁽١) س ع م ، ١٠ ب ود و السي (١) ع ١٠ يعا .

دون العادات و الاوصاع، فإن من الناس من يأخذ النهار من ظهور الماراته و تهيؤ الطباع للحركة والانتشار ويأخذ الليل من اقبال علاماته و ميل الطباع الى السكون وطلب المأوى و بذلك جعلوا الاصباح و الامسا، متقدمين للطلوع والغروب، ومنهم من اخرج ما بين طلوعى الفجر والشمس و ما بين مغيى الشمس و الشفق من جملة النهار و الليل و جعلوهما فصلين مشتركين بينهها وهم براهمة الهند .

و اما في الشرع فان فروع الفقه قد بنيت على تسمية مدة الصوم نهارا وهي بالحقيقة نهار تأم مع بعض ليل قد يولغ في تحديد، ولم يكن خلافه من جهة النص ولكن من جهة الرجوع الى العادات المتعارفة، ١٠ و اليوم من جهة اللغة يتناول النهار مفردا مرةً و يتناول مجموع النهار مع ليلة اخرى فلذلك يوكُّند أمر عند ذكر المجموع بذكر الليل مع اليوم لِخرج منه اليوم الذي هو بمعنى النهار المفرد، و اختلاف ما بين النهار وبين ليله فيما سوى معدل النهار من المدارات الصغار عند تنحي مسكنه عن خط الاستواء معرض لاحساسه غير خنى عليه وخاصة في المدارات الاقرب ١٥ مرّ المنقلب الصيني فالاقرب، فأما بين الآيام التي كل واحد منها ،جموع نهار و ليلته فحوج في البحث عنه الى استعمال النظر" و القياس؛ ومعلوم ان الشمس لوتجددت بالوهم عن حركتها الشرقيَّة و سكنت حتى لم يلحقها سوى ادارة الفلك اياها بالحركة الاولى ثم عادت بها من دائرة

⁽١) ١١ ع : النروع (٣) ع : المنهة (٣) م : عد من يحو (١) ١ ، ح ، ب : بركر،

⁽٥) ع اب الطور

الهند و الحرَّانية الى النهار الذي قبله .

واما من عداهم ظم يته الينا من مذكوراتهم ما يعتمد من احد هذين الرأيين، وفى المعانى الشرعية مدد يوقع عليها اسم اليوم اما بالتشبيه و اما بالوضع كانواع الآيام عند الهند وهى كثيرة، واما لمان تحتها كاليوم المقدر بالف سنة عا بعد و المقدر مخمسين الف سنة فانها ه مدتان محتلفتان، و سمينا لمعانى يومين لاكالا يام المرسومة بطلوع الشعبين في وغروبها .

الباب الخامس

في ذكر الشهر و السنة الطبيعيتين و الوضعيتين

كا ان الدائرة المطلقة منقسعة بنصف قطرها أسداسا كذلك .١ عظاها على الكرة بعظمى مثلها منقسعة از باعا، فالتربيع والتسديس شكلان فى الدائرة او لان، حصل فيها احدهما وكرد الآخر من عند اطراف الاول، فانقسمت بائني عشرقها متساوية وذلك احد اسباب الاثنا عشرية فى البروج والشهور وجيع ما يحيط به دور، ولما قام اليوم فى تعديد الزمان مقام الواحد و تكاثر بالاضعاف اضطررنا من ١٥ اول الحساب فيها الى جمل لها لعقود العدد المتناسبة بالعشر او العشرة الاضعاف، ثم كان الشهر بنور القمر ناشيا و بالغا النهاية، ثم منحطاً الاضعاف، ثم كان الشهر بنور القمر ناشيا و بالغا النهاية، ثم منحطاً و يمحقا وعلى عدة الايام مشتملا، فجمل لها عقدا، ثم السنة بصعود الشمس

⁽۱) و : الحربالية و في مم احج ، إ اب ، الحربالية واجع آلانلو النافية ص ١١ - ١٨ - ٢١٨ - ٢١٨ ا ٢٢١ (٢) من إ احج ، و في و زامة كور عام (٢) مم الجمعيني ،

بليلته على مسيرها الاوسط فيه نقصان مطالع ذلك البهت او بالعكس في النقصان والزيادة وذلك موكول الى استقراء موضعه في الزمان المفروض، قان المطالع وان ثبتت لدرج البروج على حال واحد فليس مقدار الابهات فيها بثابت من اجل حركة الاوج، ثم ان المطالع تختلف على الافق في كل عرض ويتفق على فلك نصف النهار في جميعها لانه كما قلنا احد افاق خط الاستواء، فالعمل عليه اذاً واحد كلى وعلى الافاق مختلف المقدار جزءي، وهذا احد الاسباب الداعية الى الابتداء في البوم بنصف النهار اوبنصف الليل.

وباقى اسبابه يتضح فى ابوابها وقد استبان منه ان الايام مختلفة الكن فضل ما بين اثنين منها يسير، فاذا اجتمع منه عدة فضول تبين اثره للحسّ، واما التفاصل بين النهار وبين ليله او ليل يوم اخر فانه يعظم بقدر ميل الشمس و بحسبا عرض البلد، ولا خلاف بين اهل الصناعة فى مبدأ هما انه حصول مركز الشمس على الافق الآان يود ابو الفضل الهروى ان يكون مبدأ النهار عند حصول كل جرم الشمس فوق الارض، واول الليل عند حصول كله تحتها، و معرفة الرجل بتقويم الشمس والكواكب ومزاولته الآلات بالشماع بعيدة الى الزجل بتقويم الشمس والكواكب ومزاولته الآلات بالشماع بعيدة الى نفر منه، ولا يسلم احد من زلة وهي للعلماء معفورة، فاما وضع الليل من النهاد فليس الامر فيه بضروري، و لذلك ينسبه العرب فى الجاهلية والاسلام واليهود و النصارى و المنانية الى النهاد الذي بعده و تسبه والاسلام واليهود و النصارى و المنانة الى النهاد الذي بعده و تسبه

⁽١) ي اب: بند (١) س ٢ - ول و : فلاعلاف (١) س ٢٠ ج ، ب ول و : يرتر ٠

79

قد تقدم فى السنة انها مدة دور الشمس فى فلك البروج كامل وفى سنة القمر انها مدة اثنتى عشرة عودة له الى الشمس وان انضيافها الى القمر حوراً نسبة الاولى الى الشمس وما يستعمله الامم من ه السنين لايخلو من احد هذين النوعين اما بجردين واما ممتزجين فستعملوا سنة الشمس مقردة هم الروم والافرنجة والقبط والسريانيون والقرس والسغد، وربما استعملتها النصارى فى بعض أمورهم دون بعضهم والقرس والسغد، وربما استعملتها النصارى فى بعض أمورهم دون بعضهم والمازجون بين سائر الامم والمازجون بين السنين عم الحند و ترك المشرق والصين والعرب المنازجون بين المورهم وما والعرب والمازجون بين المنتون عم الحند و ترك المشرق والصين والعرب والمازي بدلك فى صومهم، وما

أتصل به و يتخيل من اجناد اليونانيسن ان منهم من كان يفعل ذلك

ان الحرانية" الآن عــلى مثله ومع ايام ــنة الشمس كــر اختلفت

مأخذهم فيه ـ وسأ ذكرها فى الكبائس مع ما يلزم من فضل ما بين ستى النوعين بعد ان اضمن جدولا لاسماء شهورهم و ايامها مصححة ١٥ من غير ان اعد و الطوائف و الامم المداخلة جلتنا و الموجود فى كتبهم فى جملة كنينا ـ فر بما يحتاج الى ماهم عليه الاستعمال فى كتاب او خطاب او غير ذلك من قضايا المخالطة، لان ما لغيرهم مستوفى فى كتابى فى الآئار الباقية عن القرون الحالية، وهذه هى الجداول:

⁽١) من (١٠ ب، ٩ (٦) (١ ب : حود (٣) من (١ ج ، ٩ ، وق و : السين (١) من (١ ب ١ ج ، ٩ ، وق و : السين (١) من (١ ب ١ ج ، ٩ ، وق و : المنزب (٥) و ١ ج : المراتانة . و في ب ، ٩ المراتانة . (١) واجع الآثار النافة من ١٩ لمدول الديور .

و هبوطها كذلك للشهور حاوية، و بفصولها في ادوار الحرث و النسل عَائدَةً ، فجعلت لها عقدا آخر و لعظم مقدار كل واحـد واحد منها و انكساره في الآيام جعل الاسبوع اول العقود بعدد الكواكب السبعة و اسمائها عند كثير من الامم ً فقام اللايام مقيام العشرات للاحاد ه والشهور بمنزلة المثين؛ والسنون بمنزلة الالوف، ومدار الاسبوع على التعديد والعود فيه الى اسم الكواكب ّ او اللقب المقتضب ءن غير علامة له يرجع اليها، و المبدأ الوضعي له يوم الاحد كما أن الشهر هو من اى شكل فرض للنور في القمر الى مثله قدرا و وضعا. و المبدأ المُنفق عليه من الحلال الغربي لانه كالوجود بعد العدم و خروج المولود من ١٠ الظلم • والسنة من آية تقطة فرضت الشمس فيها من منطقة البروج الى آن تعود اليها و مبدؤها كثير، و المنفق عليه هو الاعتدال الربيعي. و تفصيل الكلام فيه في باب تحاويل السنين. و اذا لم يستوف السنة اشهر تامة بل انكسر الثالث عشر فيها باقلّ من النصف ألتي و سمّى الاثناعشر شهرا للقمر سنة بالوضع .

ا شم قلب هذا العدد على السنة و قسمت مدتها با تى عشر قسما متساوية سميت شهورا بالوضع، و اريد تمييز جنسى الطبع و الوضع فجمل بالنسبة الى النبرين، وصارت السنة الطبيعية و شهورها الوضعية للشمس و السنة الوضعية و شهورها الطبيعية للقمر .

⁽١) ٢٠ : المام (١) من ع. و ف و : الكوكب .

. . . وكميات ايامها

ميد. السنة من	مبدءها النوروز	بدهاغيرالمكبوسة	سدارها يوم مفروض						
اليوم المادس	الاول و من شهور	ن اول دىما مومبدأ	لها موجود بدور						
من فرور دين ماه	القبط غيرالمكبوسة	بكبوسهااليوم التاسع	عـددي غير						
و هو خرداد روز	اول شهر	والعشرون من آب	مضاف الى غيره						
النفد	الفرس	القبط	السريائيون ا						
ذوسرد ل	فرور دين ماه ل	توب ل	تشرين ١ لا						
خرجن ل	ار دی بهشت ماه ل	فاومی ل	تشرین ۲ ل						
نيسن ل	خرداد ماه ل	اتور ل	كانون ١ لا						
باك ل	تير ماه ل	كراق ل	كانون ٢ لا						
اشنا خبذا ل	مرداد ماه ل	طری ل	شباط کے						
مريجندا ل	شهرير ماه ل	ما کر ل	Tele Y						
فعكان ل	مهر ماه ل	فامينوث ل	فيسان ل						
آيانج ل	آبان ماه ل	فرموتی ل	ايار لا						
توع ل	آذر ماه ل	. باخون ل	حزيران ل						
مانوع ل	دى ماه ل	ماوی ل	تمور لا						
دعد ل	بهمن ماه ل	امتقن ل	آب لا						
خشوم ل	اسقندار مذماءل	ماسوری ل	ايلول ل						
هم اتباع الفرس	الايام المسترقة	السة شس	هى سنة الروم بعينها						
	آ هنود	يوما واللواحق	و شهور هم وان						
	ب اشتود	في آخرها	اختلف مبدؤها						
	ج اسفتمد	تسمى ايوغامين	فان سائر						
	د وهو خشتر	اي الشهر الصغير	الاحوال باقية						
	ه وهفتو شت								

⁽١) س١١٠ب ١ ج ١٩ : وق و الواليون (١) أ: وس٠

جدول اسماء الشهور . . .

مبدؤها يوم مفروض	مبدؤها الاجتماع	مبدؤها الهلال	مبدأ السنة من رؤية		
يوافق اول كانون	المتقدم لاستواء	الواقع حول	الهلال المحفوظ له		
الآخر من شهور	النهار والليل في	استواء الليل	بعدا أني عشر هلالا		
السريانيين	الربيع بحسابهم	والنهار فى الحريف	ماضة قبله		
	الهند	اليهود	العرب فبالاسلام		
ا ينواريوس لا	جيتر ل	تشری ل	المحرم ل		
فراديوس كح	يفاك ل	مرجشون كط	صفر کط		
مارطيوس لا	جيرت ل	كليو ل	ريع ا ل		
	آشار ل	طنث كط	ريع ٢ كط		
	سراون ل	شفط ل	جادی ۱ ل		
-	بهادریت و ل	آذر کلا	جادی ۲ کط		
يونيوس ل		نيس ل	رجب ل		
يوليوس لا	آشوج ل	ابر کط	شعبان کط		
اغطس لا	كاذنك ل		رمضان ل		
سطمريوس ل	منكتهر ل		شوال كط		
اقطوميورس لا	يوس ل		دوالقعدة ل		
توامريوس ل	ماك ل	اوب ل	دوالحجة كط		
Legarem K	بالكن ل	ایلل کط	- 14		
السنة (شسه) يوما	الستة (يب)شهرا	السنة (يب) شهرا	النة (شند) يوما		
وربع يوم فنجد	قرية ورعاصارت	قرية أوربماصارت	(یب)شهرا اور عا		
فى كل اربع سنين	ثلثة عشر شهرا	ثلثة عشر بتكرير			
يصرا يامها (شسو)	بتكرير احدها،	آذار فيها ويكون في	The same of the sa		
		كليهما زائدة يوما	فازدادت السة		
		ونافصة او معتدلة.	اوتقصت يوما. ا		

⁽۱) ا: جد - ع اب : جد (۱) ب ع ام : مرحود (۱) ع : طبع-م : بليد (۱) ع : شران - ۱ ، ب: شران (ه) ۱ ، ج : العاديث (١) ١ ، ج ، ب : يوش (١) ١ : سطيع وس . (۹) و کمات

فاما الدواعي لهم الى اعداد أيام شهورهم فيجب أن يعلم أن سنة القمر على الامر الاوسط المأخوذ فيا بين الاقل و الاكثر المثالة و الربعة وخسون يوما وخس يوم و سدسه، و ذلك احد عشر جزءا من ثلاثين جزء لليوم بليلته، و اذا قسم ذلك على اثنى عشر خرج مقدار شهر القمر الاوسط تسعة وعشرين يوما و مائة و احد و تسعين جزءا من ه ثلثمائة و ستين جزء لليوم بليلته، ولان هذه الصناعة مقصودة باصطلاح العلها فيها بينهم على استعمال مخرج الستين في الكسود بالدقائق و الثواني وما تلاها فيها بينهم على استعمال مخرج الستين في الكسود بالدقائق و الثواني العلها فيها ينهم على استعمال مخرج الستين في الكسود بالدقائق و الثواني العلها فيها ينهم على استعمال مخرج الستين في الكسود الدقائق و الثواني العلها فيها ينهم على استعمال عرب الستين في الكسود على هذه المخارج دون اقل الاعداد كي تعقرد الحسبانات كلها على وثيرة واحدة .

اصحاب سنة القمر

فاقول لذلك ان مقدار بنة القمر الوسطى شد - كب و مقدار شهر الاوسط كمط - لا - ن، و هسدا الكسر يستحق الجبر الى الصحاح يوما تماماً من جهتين احداهما عادة الحساب في جبره ادا جاوز قصف الواحد والغاية اذا قصر عنه، والثانية ان سنى العرب وشهورهم وايامهم مأخوذة من لدن غروب الشمس بسبب رقية الهلال ١٥ معه وافتاح الشهر من عندها ، لكن الليالي وان تقدمت ايامها في الكون فانها تابعة لايامها بالسمة وعلى الايام يقع العدد، قهما كان المبدأ من اول الليلة وحصل في العمل كسر اقبل من النصف فهو في حيز الليل واذا جاوز النصف فقد دخل في حيز النهار الواقع عليه العدد وصار

⁽١) ع ، م ، إن النبي (١) ١١ ع ، م ؛ المساب

اساء ایام کل شهر فارسی

ب	يهدن	1	اور مرد
3	شهبرو	ح	اردی بهشت
,	خرداد		اسقندار مذ
ζ	ديباذر	3	مرداد
_	آبان	Ъ	آذر
- 4	ماه	L.	خور
4	جوش	t-	ž.
<i>y.</i>	*		دعهر
ŧ.	i - û - à	2	ميروس
গ্ৰ	بهرام	يط	فروردين
کِ	بإد	R	رام
کد	دېن	کج	ديدس
کز	اسمان	2	اشتاد
15	مهر اسفند	25	فاحاد
		J	ابیران ٔ

و امتنع المرام فيه لو كان زائدا او تاماً او ناقصا، و امكن فيه لو كان قاصرا عن الناقص يبوم أو مرتبا أعلى الزائد يبوم الكن القاصر اقرب إلى الشهر الحقيقي الذي هو القمري ويزداد اقترابا منه ومن الشهر الشمسي في سنة الكبس، والمرى على الزائد ابعد عنه ويزداد عندالكبس تباعدا عن كليهما ، فاستقر الامر على ان جعلوه لذلك ثمانية وعشرين يومــا ه و ازدادت الخسة الايام الفاضلة فصارت سبعة ، وقبل تفريقها على الشهور اصَّلُوا اصلا آخر هو ان لايعد مجموع كل شهرين متقابلين عن مدة قطع الشمس بمسيرها الاوسط برجين كثير بعد، وهذه المدة احد وستين يومًا ؛ فالحقوا بشهر آب يوما من السبعة ليصير مع شباط تسعة وخمسين يوما اذلم ممكن في الزيادة اكثر من واحد ؛ ثم رتبوا ما بعده ترتبب ١٠ غب فحصلت التمامية فيه لـكانون الاخر وجاوزوا شباط ولم يدخلوه فى نظام الترتيب فاختص آ ذار بالزيادة و استمر الامر الى تموز فاجتمع مع آب زائدين ولم يكن من ذلك بسد، وكيف لاولم تفن الايام السبعة بعد بل بق منها واحد فالحقوء بكانون الآخر وصيروه زائداً ، و خاصَّة فانه مفتتح سنة الروم. فكما انَّ الغرض في عدة ايام شباط ١٥ كان التمييز من سائر الشهور كذلك تميز مجموعه مع فطيره عن مجموعات سَائِرُ النظائرُ في حالتي السنة؛ وكما احتفّ بـــه شهران زايدان كذلك احف مجموعه الى نظيره اعظم مجموعات النظاير .وهذا ما يخطر بالبال في علل مقاصد القوم و لا نها اوضاع غير ضرورية فمكن ان يكون

⁽۱) ع مع : ريا (۲) ع م (+ يسرط.

كالنمام المهدود، فجبر لذلك وحين ابتدئ بالمحرم عند العرب وتشرى عند البهود وجبر الكسر فى مقداره الاوسط صارت ايامه ثلاثين وضعا لا طبعا، وجعل الشهر الثانى عند كلاالامتين تسعة و عشرون يوما لان بجموع الشهرين نظ - ح - م، وقد اخذ منه للاول ثلاثون يوما فيق للثانى منه بحموع الشهور فيلزم منه مكل - ج - م، وكسره لايقتضى جبرا وعلى هذا الى آخر الشهور فيلزم منه الترتيب الغب المستعمل فى التواريخ وليس يبعد عن الرؤية كثير، تعديل يحوم حوله .

فاما الهند فاتهم استعملوا شهور القمر ومقاديرها عندهم كاذكرنا الآ انهم استعملوا فيها الايام القمرية الثلاثين، وسنقرر امرها في تواريخ ١٠ الهند .

اصحاب سنة الشمس

والماستعمار سنة الشمس فنهم من جعل شهورها متساوية كل واحد ثلاثين يوما، فقصل منها خمسة آيام تامة وكسر هو مادة الكبس، فالروم والسريانيون فرقوا تبلك الايام الحمية على الشهور المحتفين فيها مستعملي شهور الاهلة أعنى في الترتيب الغب الذي يتقدم فيه الشهر الزائد على التهام، ولكن آيام التفرقة لما كانت خمية فصلت التامة على الزائدة ولم يكمل فيها الترتيب الغب، ثم انهم كانوا فصدوا قبل ذلك كبس شهر يوم في كل اربع سنين فراموا تمييزه من سائر الشهور لمخالفة عدد ايامه عدد ايامها في كل حال من حالتي السنة،

⁽١) س ١٠ ج ، م د ف و : كد (١) م و ، ج ، م د ف و : المام .

الشائة وستون بوما من ايامها بالنساوى والسنة القمرية كذلك من ايامه بالنساوى ولهذا سميت الآيام المتقدمة في التحديد طلوعية واليها المرجع وعليها الاعتبار ، فاليوم الشمسي منها يشتمل على يوم وسبعة اجزاء من اربع مائة و ثمانين جزءا من يوم و ذلك الج نب ل ، واليوم القمرى من الطلوعي عشرة آلاف وستهائه واحد وللاثون جزءا من عشرة آلاف وشائه واحد وللاثون جزءا من عشرة آلاف وثمان مائة جزء من يوم ، و ذلك ج نبطح م ، وهذه هي الانواع المستعملة في صناعة التنجيم و خاصة عند الهند واذا احتمل ما نقص عن اليوم الطلوعي و ما زاد عليه ان يسمى يوما مضافا جاز ان يسمى اطعافه الكثيرة كذلك الله انها عادحة عن ١٠ هذا النبط مأثورة عن الهند .

و سأذكر منها ما يحتاج اليه وكل واحد من ايام الانواع المذكورة وان كان الانقسام منها بما اربد من الاجزاء ممكنا فانه لم يجز فيها بالعموم اللا القسمة السّينيّة، و افسامها هي المعروفة عندنا بدقائق الايام وفي كتب الهند بالكهري وثوانيها جشه، ثم يخص النوع الطاوعي ١٥ بانواع اخر من الاقسام وهي الساعات التي سوّى بين عددها في الدور وبين انصاف الشهور في السنة اعنى اربعة و عشرين م

و الساعات صنفان: احدمها يسمى مستوية ومعتدلة و اعتدالية و استوانية، و هي التي لا تحتلف مقاديرها المصبوطة بحركة مّا مستوية الاجزاء، ثم يختلف عددها في النهار و في ليله اذا اختلفا، ويخصّ كل ٢٠

⁽ا) الب ع : الاك (r) خ : المعيد .

هَا اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ا

واما القبط اهل مصر فانهم وضعوا الايام الخمة اللواحق في اخر سنتهم و سعوها شهرا صغيرا، و بعد نقل اغسطس اول القياصرة اباغ الى رسم الروم في الكبيسة! صارت اللواحق في سنتها سنة ايام و اختلف المبدأ في الرسم القديم و المستحدث، وكذلك وضعت الفرس هذه الخمة المسترفة في آخر السنة ثم نقلتها الى آخر شهر الكبيسة حتى افا يلغت آبان عاد بقيت فيه باحمال الكبس المشتت الامر، ولم ينقلها مجوس السغد وما ورآء النهر فيقيت في آخر سنتهم ثم نقلت الآن في ابام الديلم بفارس الى آخراسفند ارمذ ماه من غير ان يكبس السنون في ابام الديلم بفارس الى آخراسفند ارمذ ماه من غير ان يكبس السنون من مجوس خراسان ابوء ولم يقبلوه .

الباب السابع

في انواع الايام وما تُحَلِّل اليوم اليه وضعا

ان السنة القمرية ثلثمائة واربعة وخسون يوما وخس يوم وسدسه ، والسنة الشمسية ثلثمائة وخسة وسنون يوما وربع يوم، وذلك فيها على النقريب دون الندقيق، و الثلثماية والسنون فيها بينهها لايزيد على الواسطة العديسة لأقريبا من عشر اليوم، فجعل الثلثمائة والسنون عددا في الدوائر لاجزاء محيطاتها وفي السنين للايسام المنسوبة البها، ولمثله صارت الثلاثون عدد الدرج البرج ولايام الشهر، فالسنة الشمسة ولمثله صارت الثلاثون عدد الدرج البرج ولايام الشهر، فالسنة الشمسة

⁽١) من ع و ١ ١ ب مع من و : فكلدة .

فاما الصنف الاول فسب تسميته مستوية هو مقدارها الذي لانتغير فى حركات المـا. والرمل وغيرهما؛ ولهذا كانت اولى بالنسبة الى القياس لولا أن التعارف يغيره٬ وحب تسميتها معتدلة هو الاحتواء وايضا فان الاعتدال بلزم الاوساط و الساعة المستوية واسطة عددية فها بين المعوجتين اذا كانت احداهما من نهار و الاخرى من لبلة فان مجموعها ٥ أبدأ ككون ثملائين وهي نصفه اوسمت اعتدالية لإنها وقت استواء اللبل والنهار وتساوى المعوجة فيبطل الاعوجاج ويبتى هذه وقت الاعتدال؛ وسميت لمثل هذا استوائية و يحوز ان تكون نسبة الى خط الاستواء فليس هنــاك غيرها، والهند يستعملون المستوية في ارباب الساعات و الآبَّام فقط و في سائر الاعمال دقائق الابَّام و لايعرفون ١٠ المعوجة الا انهم يقسمون البوم بثلاثين قسما يسمونها مهورت وقد تكونًا اضافة خمية عشر منها الى النهار وخمية عشر الى الليل، فتشابه المدوجة بالاختلاف في الايام المختلفة، ويقسمون اليوم ايضا ينوب تمان لاعالة انها على دفائق الايام لانهم يرصدونها بالما. في بلادهم و يضربون الطبلُّ عند انقضاء كل نوبة، و ربما قسموا النهار و اللبل أنمانا 10 فشابهت امر المعوجة الضا

الباب الثامن

فى تحويل هذه الاجزاء من جنس الى آخر هذا المطلب ينقسم الى فسمين احدهما مقصور على النهار كلَّه

⁽١) ا عب ع ج ، م: يديون (١) من (عب اح ، م: اف و اللل

ساعة منها اما بالتحقيق فحمسة عشر زمانا و ربع سدس المطالع التابعة للدور، و لكن نسبتها الى الزمان كل اليوم كنسبة الخسة عشر الى الثلاث ماتر و ستين باسقاط كل الفضل من اليوم، وحصة الساعة منه و من الساعة و كل ساعة مستوية اذا موازية لخسة عشر زمانا، .

و اما بتدقيق هذا التحقيق فان هذه الساعات يختلف من الجهة التي
منها تختلف الايام و لكن ذلك موهوم غير محسوس به، و الساعة المستوية
عند الهند مواثرية لتسع مائة نفس من انفاس الانسان المعتدلة باعتدال
احواله، و المنجمون يقسمون الساعة بستين دقيقة على قياس الدرج
و الازمان و الاجزاء، و يقسمها اليهود بالف وتمانين حيلقا و لا يتجاوزونها
الله ما يدق عن الحيلق .

والصنف الثانى من الساعات يسمى معوجة و زمانية و قياسية و وهى التى عددها فى كل نهار او فى كل ليل واحد لا يتغير عن الانبى عشرية و سميت معوجة لان مقدار النهار بة منها مخالف لمقدار الليلية الذا اختلفا مع تلاصقها، وحصة كل و احدة منهها نصف سدس قوس الذا اختلفا مع تلاصقها، وحصة كل و احدة منهها نصف سدس قوس الذي هى فيه و تسمى تلك الحصة اجزاء الساعات و ازمانها و قسى الليل والنهار متغيرة طول السنة فى المساكن دوات العروض، فحصص هذه الساعات منها ايضا متغيرة غير ثابتة و بها يتسب الى كل النهار وكل الليل ابعاضه، فلذلك سميت زمانية و هى التى تخط على الآلات وكل الليل ابعاضه، فلذلك سميت زمانية و هى التى تخط على الآلات فضعى لاجله قياسية و لايستعمل فيها غير القسمه الستينية ،

[·] いっき(1) 4:1(1)

هذا القياس اذا قسمناه على انى عشر او ضربناه في خس دقائق التي هي جزء من أثني عشر من دقائق الواحد فخرج عدد الساعات التي كل واحدة منها اثنى عشر زمانا و لكن ذلك ليس تمطلوبنا، و انما قصدنا في قسمته على اثني عشر و هو عدد الساءات المعوجة ان بخرج ازمان الواحدة منها فالحاصل اذا هو ازمان ساعات ذلك النهـار او الليل ٥ و متى القيناها من ثلاثين بني ازمان ساعات الآخر من اجل ان هذه الازمان في الساعة النهارية مثلا تزيد على الخسة عشر بنقصان ازمان ساعــــة لبلة عنها و بالعكس فاذا سدت الزيادة خلت النقصان و ذهب احدهما بالآخر قصاصا يتي مجموع الساعتين المعوجتين ثلاثين زمانا ضعف الساعة المستوية فاذا التي من ذلك احدى الساعتين المعوجتين وكأنهــا ١٠ الزائدة بقيت الناقصة او بالعكس؛ و اذا قسمنا القوس على ستة او ضربناها في عشر دقائق خرج دقائق الايام لنهارها او ليلها وكذلك اذا قسمناهاعلى خمسة عشر خرج مقدار مهورت و لكن القسمة على خسة عشر كانت اخرجت عدد الساعات المستوية فهي اذا مساوية لاجزا. مهورت و لذلك قامت الاربعة والعشرون مقام الثلاثين الملقي منها ازمان الساعات فاذا ١٥ القيت أجزاء مهورت النهار من اربعة و عشرين بق أجزاء مهورت الليل. فاما معرفة هذه الاشياء في هذا القسم بعضها من بعض اذا فرضت معلومة و مطلوبة فعلى هذا .

معرفة ذلك من عدد الساعات المستوية يزاد على عدد الساعات المستوية ربعها بالضرب في خسة و قسمة

او الليل كأنه قتصير أعماله جزمية و كثيرة؛ و الآخر فيها زاد على احدهما اونقص عنه فيكون عمله كلِّيا ورَّمَا شارك بعض تلك الجزئيات . و مادة القسم الاول هو قوس النهار او الليل؛ اما قوس النهار فهو الازمان الطالعة في البلد مع نصف المنطقة الذي مبدؤه درجة الشمس ه أو الدرجة المفروضة ، و أما قوس الليل فهو الازمان الغاربة في البلد مع ذلك النصف او الطالعة مع النصف الآخر اعنى المبتدى من نظير درجة الشمس او الدرجة المفروضة فاحدهما اذاً تكملة الآخر الى الدور ولذلك اذا التي قوس النهار من ثلاثمانة و ستين بتي قوس الليل و بالعكس. تم مما لاخفاء به ان احدهما اذا قسم على خمسة عشر التي هي حصة ١٠ الساعة المستوية كان الخارج هو عدد الساعات المستوية فيه فاذا ألقيت من اربعة وعشرين التي للدوركله بقيت الساعات المستوية للآخر ومعلوم ان النسبة بين جزء من المال مفروض و بين المال كله على نسبة كسر الواحد بتلك النب الى الواحــد فتى كان ذلك الجزء بجهولا ضربنا المال في كسر الواحد و استغنينا عن القسمة على الرابع لانه واحد ١٥ فحصل الجزء المطلوب وتحويل العمل من القسمة الى الضرب نوع من التسهيل فلهذا متى اردنا بالقسمة احد جر. من خمسة عشر من عدد مفروض ضربناه في ذلك الجزء من دقايق الواحد و هذا هو الحال في قوس النهار او الليل اذا ضربناه في اربع دقايق و رفعنا المجتمع منها الى ما ارتفع من صحاح الاجزا. حصل عدد صاعاته المستوية، وعملي

المستوية وذلك لما تقدم فانا اذا تقصنا من الخسة عشر خمسها يقى اثنى عشر وكذلك فى قسمتهما و اجزاء مهورت لمساواتهما و عدد الساعات المستوية تحصل بحصولها ودقائق الايام مساوية لضعف ازمان الساعات لان الستة نصف الاثنى عشر وهما الجزءان .

ومن دقائق الآيام

اذا اردنا الساعات المستوية اخذنا خمسها بقسمة ضعفها على خسة لان نسبة خمسى الشئى الى كله نسبة الاثنين الى الحسة و ان شئتا ضريناها فى اربع و عشرين دقيقة فيحصل ما حصل اولا و هو بعيسه اجزاء مهورت .

و اما ازمان الساعات قانها تكور . نصف ما مدا من دقائق ' ا الايام .

و من مهورت

لا يخالف العمل بعدد الساعات المستوية لان مقداره كعددها واما القسم الآخر من هذا المطلب اذا كانت هذه الاشياء مغروطة من وقت نهار او ليل الى آخر ولم يساو كله فان للساعات المستوية ١٥ مع دقائق الايام تناسبا بسبب النساوى فى الاقدار و لهذا بطرد فى تحويل احدهما الى الآخر ما تقدم من ضرب الساعات فى اثنين و نصف واحد خمى دقائق الايام كما أن لازمان الساعات مع اجزاه مهورت اشتراكا من اجل ثبات العدة و لاجله يطرد تحويلهما الى القاء خمس عدد مهورت لتصير ساعات معوجة و زيادة ربع هذه الساعات عليها ٢٠

المبلغ على اربعة فيحصل ازمان الساعات وذلك لان كل واحد من آحاد القسم يساوي المقسوم عليه و هو الجز. فالقسم اذاً هو عدة ما في المال من اضعاف الجزء ولذلك تكون نسبة القسم الى الواحد كنسبة المال الى الجزء و نسبة الساعات المستوية و هي الاول الى قوس النهار ه او الليل و هو الثاني كنسة الواحد و هو الخامس الى خمسة عشر و هو السادس لكن نسبة قوس النهار او الليل الثانى الى ازمان الساعات وهي الثالث كنسبة انبي عشر وهي الرابع الى الواحد و هو الخامس فبالمساوأة في السبة المضطربة نسبة الساعات المستوية الى ازمان الساعات كنسبة النَّي عشر الى خمــة عشر فما يعمل باحد هذبن العددين اللذين هما جزء ١٠ القسمة ليخرح الآخر كذلك يعمل بقسمها النظيرين في النسبة و اذا زيد على اثني عشر ربعها صار خمسة عشر، وكذلك اذا زيد عـــلى الساعات المستوية ربعها اجتمع ازمان الساعات و مقدار مهورت من النهار او الليل مساو لعدد ساعاته المستوية – واما دقاتق الايام فانها تحصل بضرب الساعات المستوية في اثنين و نصف لان كل ساعة فهي دقيقتا ١٥ يوم و نصف و لذلك نضع الساعات في مكانين و نضعف احدهما و نتصف الآخر تم تجمعها فتكون الدقائق المطلوبة .

و من ازمان الساعات

فان اردنا معرفة هذه المطالب من جهة ازمان الساعات نقصنا منها خسها بالضرب في اربعة والقسعة عسلي خمسة فيخرج الساعات

[·] d: C 11(1)

لم يتزايدا عند التزايد حفظها وخاصة اذا كان المتعمال نفر مجتمعين محتاجين اليها رقيبا عليهما فاما اذا طال الامر وازدحم العدد وتباعد اولتك النفر فانها تكون للنسيان معرضة والوقوع الاختلاف فيهامتهتية وهذا سبب كثرة التواريخ وافتنا نهابين فرقةا واحدة فضلاعن الفرق والتاريخ وقت مشهور بن امَّة او أمم تعدلُ الازمنة بالايام والشهور ٥ والسنين من عنده و قد قلنا أن الايام بالمقدار و الوضع من الاساييع عا لا يختلف فيه اثنان الا ان يقسع بالاصطلاح في مباديها حال و ان الشهور و السنبن مختلفة و لتفرد كل طائفة من التاس ربما يخالف الاخرى اودعناهـا جدولا للتفهيم في بابه ومهما كثر عدد حي تاريخ انتقل مستعملوه لتقلبل العدد الى آخر بشتحدثونه ويظهر ذلك من اختلاف ، تواريخ البهود و الهنود فان البهود يسوقون التاريخ و الحسبانات من خلق آءم وكان موسى عليهما السلام استكثره فجعلوه من الطوفان ومن بعده من خروج بني اسرائل من مصر ثم بعد ذلك من بساء سليان الهيكل ثم من خرابه الاول ثم من اعادته ثم الاسكندر ثم الحراب

واما الهند فان اسم المدة التي تجتمع الكواكب باوجاتها و جوزهراتها على طرفيهما في اول برج الحل عندهم كلب و هي اربعة عشر نوبه لتجدد رياسة العالم و الف عودة كل عودة منها اربعة اقسام سنزيدها شرحا فيما بعد، وكل واحد من هذه المذكورات مبدأ تاريخ و اقلها

⁽١) من ١ عج اب وق و : وبدر (١) خ : فرج (١) ١ ع ، ب ١٠ يد (١) ١ الوطع

 ^(*) عن تح او فی و : بما (١) م: يستومون (٧) تح ـكاب ارابيع كناب الهد على ١٨٤ .

ليصير مهورت فاما العمل الكلى فيه فوجهه التحليل الى الازمان الدائرة من الفلك فيها و ذلك بضرب المعطى فى الجزء الذى ولده فى القسمة كالخسة عشر فى المستوية و ازمان الساعات فى المعوجة و السنة فى الدقائق و اجزاء مهورت فيه، ثم التركيب للطلوب بقسمة هذا الدأثر على جزء القسمة فى المطلوب وكان المعطى للثال ساعات مستوية فاذا ضربت فى خسة عشر المولدة لما اجتمع ازمان الدائر فان قسمت على ازمان الساعات خرجت المعوجة و ان قسمت على اثنين و نصف خرجت الدقائق و ان قسمت على اثنين و نصف خرجت الدقائق و ان قسمت على اثنين و نصف خرجت الدقائق و ان قسمت على اجزاء مهورت خرج مهورت .

قاما كسور الساعات اليهودية وليست الامستوية قان حَيلقها اذا اريدت ستينية فمن اجل ان الالف و الثانين ممانية عشر ضعفا للستين يقسم على مُمانية عشر او نضرب في مايتي ثانية فيتحول دقائق ساعة وان اديدت الحيلق ازمان دائر ضربت الساعات الصحيحة في خسة عشر وقسعت حيلقها على اثنين وسبعين فيحصل ازمانا لذلك في العكس نضرب دقائق الساعة في مُمانية عشر فيتحول حَيلقا، و إما في الازمان فضرب دقائق ونزيد عليها خسها فيصير حَيلقا، و إما في الازمان الحسبها دقائق ونزيد عليها خسها فيصير حَيلقا،

الباب التاسع

فىجماعة السنين المطلقة التى بسبب السكثرة وغيرها ان اجزاء الزمان من الايام و الشهور و الاعوام متى قلت عدتها

^{(1) 3: 4(1)7:} 北日 (7) もりーともる。大祖、

ثمان عشرة بسبب تقطيع اوراق كتابه و موافقة التخطيط في جداوله حتى صارت سطورها مع الساعات كسطور الشهور مع الايام، وجعلها ثاوًن خساو عشرين، و الخوارزي عشرا و اعدل هدده الاعداد فيها الثلاثون بالوضع ايضا، و اكثر الادوار متولدة من امتزاج سنى احد النبرين بالاجزاء، و بحال اخرى يعود فيها الى الصورة الاولى كدورة ه التسعة عشر في اشتماله عبل سنى الشمس و شهور القمر كليهما تمامة أوكدور النمائية وعشرين في عودة من ايام الاسبوع و من النكيسة الى الحال الاولى وكدور الخسمائة و الاثنين و الثلاثين في عودجميع ما ذكرنا في الدورين الى الحيلة المتقدمة فيه، و من الادوار ما ليس له سبب ظاهر، في الدورين الى الحياة المتقدمة فيه، و من الادوار ما ليس له سبب ظاهر، ولم يتصل خبره بنا مثل دور الخسة عشر المسمى بالرومية اندفينطوس . . ١٠

الباب العاشر

فى الجماعات التى بسبب كبس السنين الشمسية ان سنة الشمس مما اختلفت الاراء فى مقدارها من جهة الكسر التابع لصحاح ايامها فانه يحوم عندهم حول الربسع اليوم زايداً عليه وتاقصاً عنه و اذ ذلك مقتضى من الوجود بالاعتبارات فان الظنون ١٥ تتلون فى سبب همذا الاختلاف، وسنشير الى شى، منه فى استخراج سنة الشمس، فا ما فيها نحن فيه الآن فليس بحتاج منه الى اكثر من الربع، ومستعملوه على ثلاث طبقات، اولاها من جهة الترتيب فيستعمله الربع، ومستعملوه على ثلاث طبقات، اولاها من جهة الترتيب فيستعمله

⁽۱) الآثار الباقية ص.۱ : ۵ كانذكر تاؤن فى زيمه ، (۲) من ج ا د فى و : الدلطتيوس - وفى ا " ب ؟ م الدفطيوس (۲) من ا احج - و فى و ; ملتنى .

عان

(11)

كلكال وهو القسم الذي نحن فيه من العودة الثامنة و العشرين من النوبة السابعة من كلب المسمى مدة العالم عند السند هنديين و سنو جميع التواريخ مشتملة على مراتب الحساب لكن عوام الهند بعد مر السنين مائنة بعد اخرى؛ فمها تمت منها مائة اهملت و انتقل للتخفيف الى مائة ه اخرى وسميما مضي منها لوككال اي تاريخ المجمع بمعنى العامة وليس للإعادات و الادوار في سنى تاريخ سبب، سوى استثقال الكثرة فبعض يسب لها و بعض بحرف فيها وذلك مثل السنين المجموعة في الربحات-فملوم ان التواريخ المستعملة في هذا الزمان ثلاثة احدها تاريخ الهجرة يسبب الدن و الدولة فيها كان ظهور الاسلام و مبدأ انخزال الجاهلية ١٠ و تسخ الملك و هو عسلى السنين القمرية غير المنسوبة فن استعمله فى زيج له أضطر الى طي السنين المجموعة بالثلاثين فني اقل من هذا العدد لاينجبركسر سنة القمر بتهامه ـ و الثاني تاريخ الاسكندر و هو على سنى الروم المكبوسة و من استعمله في ربج اضطر الى طي المجموعة بما تعده الاربعة بسبب الكبيسة؛ و اول هذه الاعداد بعد الآحاد العشرون ثم ١٥ الاربعون ما بعدها غير موافق لتخطيط الجداول. والشالث تاريخ يزدجرد و هو على سنى الفرس غير مكبوسة و هو اسهل الثلاثة استعالا ويشاجه في ذلك تاريخ يختنصر في المجسطي و تاريخ فيلقس في زيج مامون؛ و ليس في مجموعاً ته علة حوى الاستحسان، و قد جعلها بطلسوس (1) والبيع كتاب الهند ص ١٠٠ ١ مجدول ب اع إنوككال - والي احج : الوككال (٢) طن ١ ، ج (1) 00 1 3- 00 (1 Hell - 0 5 7 3 1 3 alect .

الانقلا بات قبل تاريخ الاسكندر بمائة وعشرين سنة وفى زمان فيليد لفس رصد الانقلاب ايضا ، و هو الذى كان على عهد ارسطرخس الوالى بمدينة اثينية وكان يظهر من ارصادهم ربع اليوم مع جزؤ من ستة واربعين "جزءا من يوم ، و أبرخس كان بعد فيليدلفس بمائة واربعين سنة وقسد فطن لنقصان الكسر عن الرابع ، وكان زرادشت قبل تاريخ الاكندر بمائةن و ست و سبعين سنة .

وقد كبس السنين بارباع اليوم و امر به وبل القبط في اول ملك اغسطس اياهم كان بتى الى تمام كبيستهم ست وسنين، و دورها الف و اربع مائة و ستون سسنة يكون مبدأه قبل فيليدلفس بألف و مائة و اربع واربعين سنة و ثم لايدرى أهو اقل دور له كان ام اكثر - قاما الكية في كل ادبح سنين يبوم فانها تسمى باليونانية اولمفياش و بالسريانية كيشيا و ادوراها روايع، و الاخبار متفقة على ان اول تاريخ الاسكندر كان السنة الثانية من الرابوع المائة والنائية عشر من مبدأ الكية اليه ١٠ اربع مائة و تسع و ستون سنة ، و هذا المبدأ كان في السنة الثانية من تدير اسخلوس ثاني عشر قضاة اثينية المعروفة بمدينة الحكاء، و ذلك تدير اسخلوس ثاني عن الرابع مائة و عشر سين و هو حادث شديد الاشتهار بين اليونانيين، و كان واضع هذه سنين و هو حادث شديد الاشتهار بين اليونانيين، و كان واضع هذه

⁽۱) راجع عندمة تاريخ الحكة المسارطون ج ١ ص - ١٥٦ و تاريخ الحكار للتنظر ص ١٠٠ (٢) پ ١٩٠ ج: حيان (٢) راجع مقدمة تاريخ الحكة المساول ج ١ ص ١٩٢ و تاريخ الحكار للننظر ص ١٦ (١) پ ١٩٠ أولار (٥) راجع مقدمة تاريخ الحكة ج ١ ص ١٩٢. پ ١ ج ١٩٠ أولانياس (١) من ١ ١ ج ١ ب عوال و السطوس - راجع تاريخ اليوان ص ١٩٠ أسطوس - راجع تاريخ اليوان ص ١٩٠ أمل و اليورى ص ١٩٠ لعله اكروپلس ١ مغينة في اليوان التاريخ اليوان (٨) راجع تاريخ اليوان اليورى ص ١٣٠ لعله اكروپلس ١

اذا تم منه في اربع سنين يوما تاتاً و نلحقه بايام السنة و تجعلها وشسوء، و الثانية من يستعمله اذا تم منه في مائة و عشرين سنة شهر، فيلحقه بشهور السنة حتى يصير ثلاثة عشر و ايامها «شصه».

والثالثة من يستعمله اذا نتّم منه فى الف و اربعا تة و ستين سنة ه عامّ واحدٌ وسوا. قلنا انه يلحق بالسنة فكون شهورها اربعا وعشرين و أيامها سبع مائة و ثلاثين أو قلنا انه يسقط من جملة سنى التاريخ ومعلوم ان لكل شي. من جنسه علَّة يكون له فيه برهانا، و ان لم يكن في غيره اقناعاً • وعلل ما تجانس هذه الابواب خبرية نرجع فيهما الى السمع فتقول، نحسبها في الطبقة الاولى ان العبرانيين يزعمون ان هذه السنة كانت ١٠ تستعمل منذ زمان خنوخ الاب السابع الى زمان جالميوس فيليدلفس ثلاثمائة وخمس وستون يوما فقط فانه فطن للكسر بالاسكندرية واتفق على الربع فيه بعد اختلاف شديد، و يصير بعضهم آياه سبعا و آخرين ُسدَسا وخُسا وبحسب ماعليه العبرانيون تكون هذه المدة قرية من ألفين وثمان مائة وخمسين سنة حصتها من الارباع سبع مائة و اثنا عشر ١٥ يجب منها ان تدور السنة في فصولها مرتين فعجيب ان لا يفطن لهذا الام في دورة واحدة اوفي شطرها، وليس يشهد لذلك اخبار غيرهم و ذلك ان مبطن وا قطيمن كانا يحشان عن هذا الشان و يرصد ان

 ⁽۱) ا عنے : شمانہ (۲) راجع مقدمة ناریخ الحکمة النارطون ج ۱ - ص ۱۹۱ والآثار الباقیۃ الدوتی ص ۲۶ وارخ الحکمل الباقیۃ البارطون ج ۱ - ص ۱۹۱ و تاریخ الحکمل الباقیۃ البارطون ج ۱ - ص ۱۹۱ و قل و ۱ تعلق البارخ الحکملة المسارطون ج ۱ - ص ۱۹۱ ۸۲ و البارطون ج ۱ - ص ۱۹۱ ۸۲ و البارخ الحکملة المسارطون ج ۱ - ص ۱۹۱ م و البارخ الحکملة المسارطون ج ۱ - ص ۱۹۱ م و البارخ الحکملة المسارطون ج ۱ - ص ۱۹۱ م و البارخ الحکملة المسارطون ج ۱ - ص ۱۹۱ م و ۱ م البارخ الحکملة المسارطون ج ۱ - ص ۱۹۱ م المحکملة المسارطون ج ۱ - ص ۱۹۱ م و ۱ م البارخ الحکملة المسارطون ج ۱ - ص ۱۹۱ م المحکملة المسارطون ج ۱ - ص ۱۹۱ م المحکملة المسارک المحکملة المسارک المحکملة المحک

دُولًا اربعين سنة الى ان قصرت ايدى ملوك الشام عن العراق فتفرّدت الاشكانية بالاستيلاء و اتبع الفرس قيامهم ايام الاسكندر فضاعت تلك السنون بالاعراض عن ذكر ملوك الشام .

و الوجه الآخر آنه ذكر فى اخبارهم عن زرادشت آنه كان بقى فى ايامه الى تمام الكبيسة مقدار من السنين لم يتحققوه و لاشك فى ه انه أقل من دورها و بين فيروز جد انوشروان الذى تولى الكبس الآخر و بين يزدجرد قريب من مائة و سبعين سنة افاذا انضاف اليها من تلك البقية الى الكبيسة تسعون سنة كانت السنين المائتين والستين والله أعلى .

و اما الطبقة الثالثة فهم قدماً القبط قبل أغسطس ولم يتقدر لدينا مرا من اخبارهم و مأخذ حسابهم بالتفصيل شيء يقنع ذكره، و انما حصلنا منهم على الجمل التي أشرنا البها .

الباب الحادي عشر

في الجاعات التي بسبب كبس السنين القمرية

كل من استعمل شهور القمر سمّى كل اثنى عشر منها متوالية ١٥ سنة قرية، وقد بنى منها الى تمام السنة الشمسية عشرة ايام و نصف و ثلث و نصف عشر بها تسبق سنة القمر سنة الشمس فى المرّة الواجدة فن اراد الاخذ بكليهما احتاج الى إلحاق ما يجتمع من ذلك السبق فى المرات، فاما اليهود فانهم يسمون سنة التأخير عبورا لانها حبلي (١) ح١: بلوس (١) م: الاول ،

الكبيسة افيطس بن فركسنديس و تقلد امرها بعد ينوالس لئلا يحتلف فيها، و انما خصوابها شَباط من جهة انه كآخر السنة بالطبع، ويتلوه اول الربيع، و بحوز ان يكون من جهة اخرى و هي ان الافرنجة كانوا بعدون السنة عشرة اشهر٬ فلما بني روملس مدينة رومية و نقل الامر البها ٥ ملك بعده فيفيليوس و سن لهم سننا منها تصير السنة اثنتي عشر شهرا زيادة كانون الآخر وشَاط فيها فكأنه آخر الشهور لذلك .

و لما الطبقة الثانية فهم الفرس في المجوسية و قد سموا سنة الكبيسة بهزل وسببها ان زراد شت الآذر بيجاني داعهم الى التعجس لم بحوز لهم الكبس بما دون الشهر التام لئلا يتحول تسبيحهم باسم ملك اليوم الى ملك آخر و أمرهم بتكرير اسماء الشهور فيها على نوب؛ ونقل المسترقَّة الى آخر الملكرر علامة تحفظ النوبة ، و كانت للكبيسة الاولى فروردينان و للثانية ارديبهشتان و لم يكبسوا بعده الاثمانية اشهر هي سبب حصول المسترقَّة في آخر آبان ماه و قد قلنا ان بخومه كان قبل تاريخ الاسكندر بمائتين و ست و سبعين سنة، و ان السنين التي بينه و بين بزد جرد يقتضي ١٥ عشركبايس، ولم يكبسوا ألا الى آبان ماء فيبتى من السنين قريب من ما تتين و ستين، و السبب فيها من و جهين، احدهما ان مدة الاشكانية قرية من ثلاثما ته و ستين سنة تلاصق ملك ارد شير بن بابك باردُوا ن اخيرهم وتتأخر عن تاريخ الاسكندر نماتة ونيف وثمانين سنة فيها كان الملك الى ملوك الشام حتى ظهرت الاشكانية و دار الامر بينهم (١) كنا (١) : ب: يركسيس (٢) (١ ب: روطن راجع تاريخ روما لاست ص ١ (١) ج ١٠ ب: معلوس (٥) ١٠٠١م: يوك ج: يعرك (١) : بوي .

نظامها الى حاله عند تمامها فيسمى اليهود دور التسعة عشر مجزورا وكل دور من الادوار المنسوبة الى فيلس وشيعته المذكورة فى تاريخ الجسطى يشتمل على اربعة محاذير فيكون سنوها ستا و سبعين و ذلك الكر فى السنتين النيرتين كان ينجبر عنده فى هذه المدة و ساتر الادوار تتركب من دور التسعة عشر وهى أصحها و ألصقها بالحق، و بعده دور التمانية و لكنه عند التضاعف يبعد عن الصواب، و اهل المشرق من الصين و النرك يديرون سنيهم على الني عشر مساة باسماء حيوانات مرتبة فيها و الرك يديرون سنيهم على الني عشر مساة باسماء حيوانات مرتبة فيها و الم يستبن لى منهم انه دور يقع عسلى السنين وضعا أم هو منتوج من مقادير فى حركات النيرين عندهم .

و اما الهند فليس لهم فى الكبيسة ادوار و لكن لها عندهم فى ١٠ زيجاتهم حساباتًا محتلفة المأخذ، وسيجثى للكفاية منها ذكر فى المقالة النى تنلو هذه التى قد تمت، باذن الله وعونها.

---(·)---

⁽۱) اب اسم المطلب - انه السر(۱) مج : حيانات (۱) زيادة في ب : وحينا الله معينا و وكيلا ــ و في انه مجدد الله و عونه و تأييده و صل الله على مجد و آله وسلم شمايا ــ السب خلون من شهر صفر سنة خس و سعين و اربع مائة الهجرة _ وفي مج : الله عدد الله و حين توفيقه و صلى الله على الله -عورض وضع الله . .

بذلك الشهر ولم يجاوز جمهورهم المعروفون بالربانيين في التكرير شهر آذار فقط، و منهم من يقصد في التكرير شفط، و حكى عن بعضهم اله يقصد فيه سائر الشهور بالنوب تشبها بالفرس، و تمكن ان يكون، وقد كانت العرب في جاهليتها تعلموا ذلك من يهود يثرب و نسؤا السنين على نوب في شهورها الى ان جعل الاسلام ذلك زيادة في كفرهم فان كان التنويب من جملة ما تعلموه فني اليهود اذاً من فعله و ان كانوا اقتفوا فيه الفرس فقد جعلوا فيا بين طريقي الامتين سبيلا ليس عسترذل .

واما الهند فيكررون الشهر الذي فيه يتم حساب كبيستهم الدي ويسمونها أدماسه وعامتهم يسمون ستها ذات الثلاثة عشر شهرا مملسة اي ذات الشهر المطروح، والذي عرفناه من الامم يستعملون هذا النوع من الكبيسة هم اهل الصين والاتراك المشرقية من قبا و يغز والتبت الادفى والحتن و اصحاب مانى المعروفون عندهم بالديناورية و الحراثية الملقين بالصابئة و يشاركهم النصاري في حساب صومهم، والكتا لما لم يتحقق اسماؤهم لنا و قوانينهم أعرضنا عنها .

و بين الفطلة المذكورة وبين سنى النيرين شركة فى تسع عشر سنة شمسية و سبعة عشر الشهر قرية ، زائدة على ما لها من الاثنى عشر شهرا لكل سنة فتصيريها السنة فيها ثـلاثـة عشر شهرا سبع مرّات و يعود

⁽١) راجع كتاب الهند للبروني ص ٢١٦ ـ خ : اذعاب (٢) راجع كتاب الهند قميروني ص ٢١٢ ٠ ٢١٥ (> طالبات (٢) خ الب: يتر (٤) (• ب : الحرنانين ،

. واحدا، ومالم يتم ستين ألقيناه ولم نعتد به ثم ألقينا المرتفع أسابيع فا بق لبس باكثر من سبعة فهو علامة السنة الشمسية اليومها فيعدها من يوم الاحد فاليوم الذي يتنهى اليه هو اول يوم من المحرم في تلك السنة . معرفة أو أثل شهور العرب في أيام الاسبوع

وأن أردنا غيره من الشهور زدنا على علامة السنة لمامضى قبل ه الشهر المطلوب من الشهور التامة لكل شهرين مزدوجين ثلاثة أيام وللقرد الواحد أن يق بعدها يوما وأحدا والقينا لمجتمع اسابيع ف يق ليس باكثر من سبعة فهو علامة الشهر المطلوب و نعدها من يوم الاحد فاليوم الذي ينتهى اليه هو أول ذلك الشهر .

معرفة أوائل سنى الهجرة و شهور العرب بالجداول .
وان اردنا معرفة ذلك بالجد اول طلبنا في جدول السنين الجموعة مثل تاريخ السنة التي تريد اول المحرم فيها و التاريخ ابدا يكون بالسنة المنكرة دون التامة فني اي دور من ادوار المجموعة و جداة مثل تاريخا اوما هو اقرب اليه عاهو اقبل منه اخذنا ما يحياله من علامة المحرم فان كان بني معناشي. من سنى التاريخ ادخلناه في جدول السنين المبسوطة و اخذنا ما بحياله من علامة المحرم و جمعناها الى المأخوذ من جدول واخذنا ما بحياله من علامة المحرم و جمعناها الى المأخوذ من جدول غيره من الشهور زدناعلى علامة المحرم الحاصلة لنا ما بازاء ذلك الشهر في جدول الشهور و ألقينا المبلغ أسابيع فتق علامة ذلك الشهر ،

⁽ا) عا ، النبر + (۲) عا: ب «الفرد» (۲) م عقل،

﴿ و ١١١ م ١١ ١١ ١١ م ١١ الدي والديل ١١١ ٢ المقالة الثائية

وهي اثنا عشر بابا

مزاولة التواريخ مما لابد منه في تحديد الاوقات؛ ومعرفة ما في الازمنة من الحركات المستعملة في صناعة التنجيم؛ و اريد ان اذكر في هذه المقالة مشاهيرها، و اقدم منها الثلاثة المستعملة في بلاد الاسلام أعنى الهجرة وتاريخي اليونــانيين والفرس. والله تعــالى يوفق لذلك

الياب الاول

في نقل التواريخ الثلاثة بعضها الى بعض هذا الباب ينقسم الى ثلاثة ضروب؛ احدها معرفة مواقع اوائل سَى كُلُّ واحد من التواريخ الثلاثة و شهوره من آيام الاسبوع، و الثاني بسط أيَّ الثلاثة منها أعطيناه أيَّاما كله؛ و الثالث طيَّ أيام كل وأحد منها ١٥ الى سنبه وشهوره قاما الضرب الاول فهو:

معرفة اوائل سنى الهجرة في ايام الاسبوع.

فاذا اردنا أوايل سي الهجرة على الامر الاوسط الموضوع لاستخراج التواريخ وحركات الكواكب وضعنا ما تم منها قبل السنة المنكسرة المطلوب اولها وضربنا في ٢٦٢ وزدنا على المبلغ ٢٩٥ ابدا فتجتمع دقائق ترفع ما ارتفع منها بالسنين الى الصحاح ، و زدنا كل ستبين منها واحدا (11)

1.

معرفة اوائل سنى يزد جرد في ايام الاسبوع

و اذا اردنا معرفة النوروز فى اتى يوم يتفق من الاسبوع زدنا على سنى يزد جرد التامة الماضية قبل ذلك النوروز ثلاثة ابدا و القينا المجتمع اساييع فتبقى علامة النوروز و نعدها من يوم الاحد حتى يتهى اليه .

معرفة أوائل شهور الفرس

و أن أردنا غيره من الشهور زدنا على علامة النوروز لما مضى قبل الشهر المطلوب من الشهور التأمّة لكل شهر يومين سوى آبان ماء فأنه أذا كان فى جملة التامة الماضية لم تأخذ له شيئا ثم ألقينا المجتمع أسابيعا فتبق علامة ذلك الشهر .

جدول اوائل شهور العرب

	السنون لمبسوطة		- 43	ين المجموعة	ادوار الت				
5	ب	9	777	£71	Y11	1			
5	5	3	771	103	751	77			
	3	ب	191	EAT	YVI	11			
5	ز	5	VYI	011	701	41			
د ب	<u>d</u>		Vol	130	771	171			
7	يا ب	E	VA1	ovi	rni	101			
	E J	J.	AU	, 1-1	r41	141			
د ز	يو	زيادات الشهور		ر العربية	الشهو	1.65			
د-ب و-ج	ر-ع بط-ك	ب	صفر رجب ذوالحجة						
	کا-کب کج-کد	7	بان ضان	ניי	ديع الاول ديع الآخر				
e-3	2-20 21-20		لدى الاولى شوال لدى الآخرة						
0-	كط- ل	J	دو القندة						

معرفة اوائل سنى الاسكندر في ايام الاسبوع

اذا اردنا معرفة سنة السريانيين في اى يوم يدخل من ابام الاسبوع وضعا سنى الاسكندر التامة قبلها فى موضعين، و زدنا على ما فى الاول واحدا و على مافى الثانى اثنين ثم ضربنا الاول فى خس عشرة دقيقة و رفعنا ما يحتمع كل ستين منها واحدا، و ألقينا ما لم يتم ستين ثم ه زدنا ما ارتفع من الصحاح على الموضع الثانى، و اسقطانا المجتمع السابيع فتبتى علامة تشرين الاول و تعدّها من يوم الاحد فيتهى اليه .

معرفة أوائل شهور السريانين

و ان اردنا غيره من الشهور زدنا على علامة تشرين الاول لما تقدم ذاك الشهر المطلوب من الشهور التامة لكل شهر تام يومين ولكل مهر زائد ثلاثة ايام و لشباط فى السنة الكيسة واحدا، و فى سايرها لا تريدلها شيأ ولاندخله فى الحساب، ثم ألقينا المجتمع اساييع فتبق علامة ذلك الشهر و تعدّها من يوم الاحد فيتهى اليه .

معرفة السنة السريانية كبيسة هي أم مطلقة

و معرفه السنة الكبيسة فى حسابنا ان يبقى من دقائق الموضوع الالاول بعد الملنق اللالقاء خمس واربعون دقيقة سوا. و اذا اسقطنا ايضا سنى الاسكندر الثامة ارابيع ان يبقى اثنان فالسنة التى توجد لها هذه الشريطة كيسة، و ان لم توجد فيها فهى مطلقة .

⁽١) ج ، باقي (٢) من م ، وفي و السرالين (٣) ع الموضع .

معرفة اوائل سني يزدجرد وشهور الفرس بالجدول

وان اردنا علامات النوروز وشهور الفرس بالجدول ألقينا سنى تاريخ يزدجرد بالسنة المكسرة أسابيع وادخلنا ما يبتى ليس باكثر من سبعة فى سطر العدد فحيث نجده تكون بجياله علامات جميع شهور تلك السنة المنكسرة .

جدول اوائل شهور الفرس

A.	شهوير	مرداد	تیر ماه اسفنداد	خرداد ماه		فرور دینماه آبان ماه	
ala	ماه	ala	A STATE OF THE PARTY OF		دی ماه		
1	12	3	پ	و ر		2	1
ب	j	0	2	1.	9	3	ų
ح	1	3	3)	پ	ن		٥
-3	ب	ز	•	Ε	1	ž	3
٠	٤).	3	· E	Ų	j	ė
2	à	ت	5	•	ŧ	1	j
5	•	ל ב	1	9,	75	ب	â

^{(1) 3 : (7) 4 · 3 : (7) 4 · 3 : 1}

جدول اوائل شهور السريانيين والروم

3				نيسان			كاثون	كانون	شرين	شوين	1 1
ايلول	آب	حزيران	ايار	تموز	آذار	شباط	لآخر	الاول	区之	لاول	1
1	*	j.	2	Ų	3	9	٦	7	9	ب	1
ب	3	1		ح	3	ن	3	1	و	ح	پ
2	1	٦	3	(4)	·	1:	美	ب	5	Ţ	٦
9	ٻ	3	1	9	٤	٤	3	٤	ب	W	5
2	ح		ب	5.	E	٤	1	(0)	C	3	ø
3	3	9	C	J	0	ó	ب	٤	3	1.	3
پ	2	1.	0	٤	5	ز	ζ	à	a	ب	5
٥	ز	ب	,	3	1	1	6	ٔ ب	ز	C	τ
E	, K	E	3	10	ب	ب	,	ح	t		ط
٥	ب	-3	ī	2	E	٤	ز	3	ب	,	4
3	3	.3	Č.	T	٥	7	1	٥	٤	ز	Ŀ
F		ز	3	ب	3	و	٦	ز		پ	بر
Ç	,	1	۰	3	ب	ز	3	J	3	٤	É
C	3	ب	,	2	1	1	0	پ	3	3	À,
5	ب	2	1	2	2	ب	9	٤	1	4	aj.
1	٥		پ	١	3	3	1	ò	Œ	ز	9.

^{(1) 1・・・}ラ・・・・こ・・・(1) ラ・・・・

معرفة اوائل سنى الاسكندر وشهور السريانيين بالجدول و اذا اردنا معرفة أوايل سنى الاسكندر وشهور السريانيين اخذنا سنى تاريخ الاسكندر بالسنة الناقصة التى نريد معرفة مدخلها وقسمناها على ثمانية وعشرين و ألقينا ما خرج من القسمة وادخلنا ما بق ليس باكثر من ثمانية وعشرين في سطر العدد من الجدول فحيث نجده يكون بحياله علامات أوايل شهور تلك السنة، فإن كانت علامة شباط مكتوبة بحمرة كانت تلك السنة وشباط فها تسعة وعشرين يوما، وإن محمرة كانت تلك السنة مطلقة، و ايام شباط فها ثمانية وعشرون.

اما السبب الداعي الى تعرُّف أوا يل السنين و الشهور و مواقعها من الاسبوع بعد انه بما يحتاج اليه في اجابة السائل عنه فهو بالضرورة في تاريخ العرب و التوثقة في التاريخين الباقبين، و ذلك ان شهور العرب منوطة برؤية الاهلة التي يعين اختلافها الى ما يتأخر موضعه في الكتاب عن هذا الموضع فلا يكاد يوجد لهذه الشهور نظام في ترتيب الكيات ثم يختلف فيها اهل الموضع الواحد لاختلاف قوى الابصار فنجدهم مَــْفَقِينَ في الاشارة الى يوم واحد بعينه؟ من الشهر ومختلفين في موقعه هنه؛ لكن الشرع اوجب استعمالها بالزؤية دون الحساب سوا. كان لها أوكان على الامر الاوسط؛ و أنما نقصد في هذا العمل الى تقدير أوسط يصح منه سائر التواريخ فعليها المبنى في حساب الكواكب، ثم نعود ١٠ بعده الى الرؤية متى احتيج اليها و هاهنا دور منتظم غير مختلف مساوق للشهور قد أطبقت الكافة شرقا وغربا على مبدأه في استعاله وهو دور الاسبوع فيهم عسلي اختلافهم في موقع ذلك اليوم من الشهر متفقون على موقعه من الاسبوع ولهذا جعل المتفق عليه عيــارا على المختلف فيه حتى اذا كان اول الشهر ايام الاسبوع معلوماً جعل الماضي من الشهر الى اليوم المعطى بحسب ما توجبه ايـام الاسبوع و ان تقدم ١٥ الحَبِرُوا ۗ به او تأخر فهذا هو السبب الموجب للتعرف، و امَّا علة العمل فقد نقل في الاخبار عندنا تأصيل التاريخ ان اوّل سنة الهجرة كان يوم

⁽۱) عن م دن و : بنان (۱) م : الكتاب (۲) ج ، پ : سينا((۱) عن م ، ج ، پ د ف و : تخرير (۵) من م ، ج ، پ ـ بن و : ماخردا .

_	_		_	_	_	_	_	_	_		$\overline{}$
à	5	ž	2	1	0	0	ب	j	3	1	34
4	۰	ž	3	ب	9	9	7	5		ب	ŧ.
2	ز	د	9	٥	1	3	٥	1	3	5	بط
5	Ţ.	E	5	٥	ب	ب	2	ح	Y	0	3
2	ب	3	1	2	3	Ε	j	3	پ	3	6
3	7		ب	ؿ	3	3	1		2	3	کې
1	00	3	3	Ų	13		ب	,	3	ī	5
ب	,	=1.	0	2	5	3	3	F	2	٤	کد
2	j	J	,	3	1	1)	3	3	5
2	1	τ,	3	0	ت	ب	9	2	1	0	5
	7		U		2	E	5	3	ب	,	5
1	2	,	· E	1	0	0	ب	9	à	1	25

··· (E (+) * (E (+) + (E (+)

الاسابيع منها فهو معدود من عند اول ليلة الجمعة، وغرضنا ان يكون معدودا من اول دور الا سبوع لعظم الفائدة فيه و هي ان عدد البقية يكون حينتذ موافقا اسمة اليوم فيغني عن التعديدا اعني انها انكانت واحدة كان يوم الاحد او اثنين كان يوم الاثنين وبين اول ليلة الاحد اول دور الاسبوع وبين اول ليلة الجمعة خسة ايام تامسة فاذاً يجب ان نزيد على البقية خمــة لتصير محسوبة من يوم الاحد؛ لكن مجموع الزيادتين اللتين هما واحد وخسة مع نصف الجابر للكسور تكون الدقايق التي فرصناها للزيادة فانتهينا من يوم الاحد المتقدم لاوَّل سنة الهجرة الى اول يوم من المحرم في السنة التي تتلو تلك السنين التامة .

و اما علامات الشهور بعد ان عرف فيها الترتيب الوضعي الذي ١٠ قررنا سببه فسواعد ايام الشهركاها من اوله او القيت اسابيع و عدت اليقية منه فانا بكليهما ننتهي الى اول الشهر الذي يتلوء؛ لكن الشهور العربية مزدوجة يقترنكل ناقص فيها بتام قبله ويفية ايام التام بعد القاء الاسابيع يومان٬ وبقية الناقص يوم واحد، فجموع البقيتين المزدوجتين اللائة ايام و المفرد ان بني فهو تام بالضرورة لتقدم التامُّ على النافصة في ١٥ الترتيب و بقيته لامحالة يومان و قد ظهرت علة العمل في اوائل السنين . والشهور العربية بالحساب و اما ما عملناه في الجدول فبتي على مثله و ذلك ان كسر سنة القمر ينجبر في السنين المـــاوي: عددها لمخرجه وهو ثلاثون لكن ايام ثلثين سنة قرية اذا القيت اسابيع بتي منها خمسة

⁽١) ب ١٩ : ج: تعديد (١) م: ك (٢) م: فيوله (١) ج ، ب: الساوق .

الخيس و في ذلك من السنة من جهة النسي المستعمل بعد الهجرة عشر سنين نظر غير يسير، فــان اعرضنا عنه و اعتبرنا رؤية الحــلال للحرم حبِنلذ عـــلي موضوعهم لم يوجبها بمكَّة بعدها بين النيربن عشية يوم الاربعا. فلذلك نعمل على ان أول المحرم لاوَّل سنة الهجرة كان يوم الجمعة لا الخيس فاذا كان هذا معلوما عدنا الى عملنا وقلنا انا اذا اخذنا أيام سلى الهجرة التامة و القيناها اساييع بتى بعد آخر يوم من آخر سنة منها عن اول يوم من اول سنة فيهـا و هو يوم الجمعة و سواء فعلنا ذلك و استعملنا أيام كل سنة بأسرها او القيناها اسابيع فبقي من كل سنة . دكب. و جمعنا ثلك البقايا . وكذلك ضربنا سنى الهجرة التامة فى • ٢٦٦ . التي هي ١٠ تلك البقية بجنـه دقايق كلها لتجتمــع بقايا الــنين بها و يرتفع منها الصحاح بالستين و ما يق لا يتم واحدا فسبيله على رسم الحساب ان بجزه ان يقصر عن النصف و ان يلقيه ً ان قصر عنه لكن ما قصر عن النصف اذا زيد عليه تصف لم يكمل من جملتها واحد تام و ما زاد على النصف اذا زيد عليه نصف كمل منه بالضرورة واحد تام، و لهذا ١٥ زدنا على ما اجتمع من الدقايق ثلاثين دقيقة لينجبر الداخل في حيز النهار بنفسه الى الصحاح ويتخلف الكان في حَبَّر اللَّيل بنفسه فيستغنى به عن ايراد الشريطة، ونحن انما نحتاج الى اول يوم من السنة التي يعد تلك السنين الثامة دون آخر يوم من اخبرتها فاذآ نحتاج ان نزيد على ما اجتمع معنا واحداً ليبلغه و لسكن ما يبقى من الايام بعد القاء

⁽١) ٢٥ ب نين (١) س م وق و : عد ج : بعب (١) ب، ج : بليه

و العلامة زائدة بواحدة، وهو الذي ينقل آخر يوم من اسفندار مذماه الى النوروز الآتى، و ما يزيد على علامة النوروز للشهور و هو بواقى الايام النامة من الاسابيع، و تلك لكل شهر لان شهورهم كلها تامّة يسقط من كل واحد منها ثمانية وعشرون و يبقى يومان الاآبان ماه فان ايامه وقد عدت المسترقة من جملته تسقط اسابيع و لايبتى منها هشي، و على هذا ايضا ركّبنا الجدول لسبع سنين اذكانت فيها عايدة الى يومها من الاسبوع والشهور بسبب ثبات مقاديرها غير منحرفة عن موازاة النوروز .

واما اوائل منى السريانيين فلانها وهي مطلقة بتفاضل يوم كتفاضل سنى الفرس فانها بالصرورة يتفاضل في سنى الكبايس يومين احدهما ١٠ بسبب التفاصل الاصلى و الاخر بازدياد البوم المجتمع من ارباعه فاذا اخذنا سنين من سنيهم تامة و وضعناها في مكانين و احتسبنا بما في احدهما اياما فقد جمنا بواقي ايامها من الاساييع على انها كلها مطلقة وبق علينا ان نأخذ لكل واحدة من تلك السنين ديع يوم فاذا ضربنا ما في المكان الآخر في خس عشرة دقيقة و زدنا ما ارتفع منها الى ١٥ الصحاح على المكان الآخر فقد اخذنا الايام الوائدة بالكبائس وجمعنا التفاضلين معا فاذا سقناها من اول يوم من تلك السنين ادتنا الى اول النفة المنكسرة التي يعد تلك التامة، وقد قدمنا ان اولى سنة من تاريخ الاسكندر كانت الثانية من دور الرابوع بنص نقبل الشام، وشهد له منه الاسكندر كانت الثانية من دور الرابوع بنص نقبل الشام، وشهد له منه الاسكندر كانت الثانية من دور الرابوع بنص نقبل الشام، وشهد له منه الاسكندر كانت الثانية من دور الرابوع بنص نقبل الشام، وشهد له منه الاسكندر كانت الثانية من دور الرابوع بنص نقبل الشام، وشهد له منه الاسكندر كانت الثانية من دور الرابوع بنص نقبل الشام، وشهد له منه الاسكندر كانت الثانية من دور الرابوع بنص نقبل الشام، وشهد له منه الاسكندر كانت الثانية من دور الرابوع بنص نقبل الشام، وشهد له منه الاسكندر كانت الثانية من دور الرابوع بنص نقبل الشام، وشهد له منه الاسكندر كانت الثانية من دور الرابوء بنص نقبل الشام، وشهد له منه الفراء المناء الثانية من دور الرابوء بنص نقبل الشام، وشهد له منه المناء المن

⁽¹⁾ かりり すりし (1) からし

فاذاً لا تعود السنة عند تمام الثلاثين و انجار الكسر بسكليته الى يوم المبتدأ به في اولها من الاسبوع ولكنه يختلف من يومين واليومان لايعدانًا السبعة فاذاً لا يحصل للسنة عود الى يومها الاول مع الخلو عن الكسر الآ في سبعة أدوار من التي فيها تخلو عن كسر- و سنو هذه ه الادوار لمائتين وعشرة فلهذا الكـــر جعلنا المـــوطة ثلاثين بسبب الكسر والمجموعة عليها الى دور ماثنين وعشرة وسقناها من يوم الجمعة اول سنة الهجرة ووضعنا بحيال المبسوطة باقى ايامها اذا طرحت اسابيع وبحيال المجموعة مثل ذلك مزيدا عليه سنة لما تقدم الاتبا. عنه ولمثله وضعنا بحيال كل شهر باقى ايام الشهور التي قبله لما القيت اسابيع ولم . رُئِت المحرم فيها اذ ليس قبله في السنة شهر وعلامته تحصل من السنين . و أما علة العمل في أوائل سني يزدجرد فلات إيام السنة الفارسية اذا القيت اسابيع لم يبق الا واحد صارت اوائل هذه السنين المتوالية يتفاصل في الاسبوع بواحد واحد، ومعلوم من ذلك انا اذا اخذنا عدد سي الغرس التامة و احتسبنا به ايا ما ً فقد جمعنا بواقي ١٥ أيامها من الاسابيع، ولكن نوروز السنة التي ملك فيها يزدجرد كان يوم الثلاثا. وعلامته ثلاثة فاذا زدناها على تلك البواق فقد سقناها من اول تلك السنة ونقلنا مع ذلك اجزاء جبرتها الى اول التي يتلوها لان علامة اليوم من الاسبوع تزيد على ما بين يوم الاحـــد و ينه واحدا ابدا ألا ترى ان بين يوم الاحد و بين يوم الثلاثة يومان

⁽١) م: الابعان .

الواحدة لو وقعت على يوم الاحد قبل تمامه و اردفتها سمة التشنية عند كماله و افتتاح الذي يتلوه و هذان الاثنان هما المزيدان عــــلي تفاضل السنين المطلقة اعنى التي في المكان الثائي فقد اتضحت العلة في استخراج اوائل سنى السريانيين، ومنها" تقدم تعرف العلة في زيادات الشهور على علامة السنة وهي بواتى الايام التامة من الالاييع ولذلك يختلف حال ه شباط فتكون بقية ايمامه فى السنة الكبيسة واحداً وتسقط ايـامه فى المطلقات الحايع تامة فلاجله ما يلتفت اليه ان كان في جملة التامة الماضية ويعلم بما تقدم ان كسور السنة الكبيسة ان كانت منجرة فانها في التي قبلها ارباع و لهذا اذا وجدناها خسا و اربعين دقيقة علمنا انها في السنة التي يتلوها ستون دقيقة اعنى يوسأ ناما فالسنة المنكسرة اذاً كيسة و ايضًا فلان السنة الكبيسة الاولى في هذا التاريخ قد تقدمها سنتــان ١٠ مطلقتان، فاذا جعل مبدأ دور الرابوع من اول التاريخ كان تمامه تا ليا كل سنة كبيسة و تقدمها فى كل دور سنتان مطلقتان و لهذا اذا التي سنوه التامة ارابيع فبتي اثنان دلت عملي انها هي المتقدمة في دور الرابوع للكبيسة فكانت السنة المنكسرة كبيسة .

و اما الجدول المعمول لسنى السريانيين وشهورهم فانه مبنى على ١٥ ما تقدم بعيته معمول لسنة سنة وشهر شهر فيها ، و لما خالفت ستهم سنة الفرس لم تعد من السابوع الى مبدايها من الاسبوع اذا كان تفاضل الكبيسة فى خلاله و لذلك كانت العودة فى دور بعدد كل

⁽١) ع: ارضت ب: ارضت (٢) م: ردنها (٦) ع: رما ، و ب: رما (١) ع ، شهرة

⁽a) د ب ا ع - دو و . بدا .

ایضا انه ذکر فی کتب اخبار اهل یونان ان مملکة سوریة و أیسیا ای الشام و العراق بطلت عند تمام ست سنين من مسلمك بطلميوس الكسندروس تاسع البطالسة وان تلك السنة كانت الرابعة من اولمفياً الثالثة و السبعين؛ و المائة فاذا رجعنا منها الى الورا. و جدنا السنة الثالثة ٥ عشر من ملك لاغوس* اول البطالـة هي الثانية من دور الكبيسة و تلك ميدأ تاريخ الاحكندر بعد شبهة تنحل في موضعها، و اذا كانت السنة الاولى منها ثانية هذا الدور قمع شباط فيها اذا نصف يوم ومع النانية ثلاثة ارباع يوم وفى الشالنة يتم يوما وتصيركيسة فاذا اخذنا النامَّة للسنة التي بعد الكبيسة وهي ثلاث سنين و ضربناها في خمس عشرة ١٠ دقيقة اجتمع ثلاثة ارباع يوم لكن اليوم قد تم و انكبست به السنة قبل هذه المنكسرة فاذن اذا زدنا على عدد السنين التامة واحدا صارما يحصل من الارباع يوماً تامَّا ۚ و لهذا زدناه على الموضع الاول ليكون ما يحصل من الارباع التامَّة ازيد بواحد فينجر في كل سنة كبيسة من ادوار الرابوع لان حكمها فيها واحد فقد جمعنا بذلك ايــام التفاضل ١٥ لكل واحد من مطلقات السنين وكبايسها و لكن اول السنة الاولى من هذا التاريخ كان يوم الاثنين فيجب ان نزيد على ايام التفاضل اثنين ليصير من يوم الاحد و يوافق عددها سمات ايّام الاسبوع، اما احدهما فيب ما بين يومي الاحــد و الاثنين، و اما الآخر فن جهــة ان سمة

⁽۱) پ اچ : ثالث (۲) واجع دا ترة المعارف السنان ج دس ۲۹ - ۲۷۹ (۳) ج : ارلما (۵) م اچ : السمين (۵) پ اچ ام : لوغوس وفي و : اوغوس (۲) م : تلاته و تلالين .

النامة فى مقدار السنة المستعملة فيه ويزاد على ما اجتمع من صحاح الايام ايام الشهور التامة المماضية قبل الشهر المنكسر المعطى، وعلى المبلغ ما مضى من ذلك الشهر المنكسر بعد تحقيقه فى تاريخ العرب خاصة وزيادة يوم عليه او نقصانه بحب ما يوجيه موقع اليوم المعطى من الاسبوع اذا قيس بأول الشهر وموقعه منه بحب ما ارشدنا ٥ الى استخراجه، وللتفصيل فى التواريخ الثلاثة نقول:

في بسط تاريخ الهجرة ايّاما

اذا اردنا بسط تاريخ الهجرة آياما تقدمنا باستخراج اول الشهر المعطى و قينا اليوم المعطى فيه الى اوله فان وافق المماضى منه فذاك و الآ قد مناه او أخرناه حتى يصبر الماضى من الشهر بحبه ثم ضربنا سنى . الهجرة التأمة فى(٢١٣٦٦) و زدنا على المبلغ ثلاثين ابدا فتجتمع دقائق ترفع كل ستين منها يوما واحدا و تلتى ما لا يتم ستين فا حصل من الايام زدنا عليها لما مضى من السنة المنكسرة من الشهور النامة لشهر ثلاثين يوما و لشهر تسعة و عشرين ، ثم زدنا على الجلة ما مضى من الشهر المنكسر قجمتع ايام تاريخ الهجرة .

بسط تاريخ يزدجرد اياما

و اذا اردنا بسط تاریخ یزدجرد آیاما ضربنا سنیه التاتسة فی الانجانة و خمس و سنین فنجتمع ایام و نزید علیها لما مضی من الشهور

⁽۱) ع، ب:۱۱۲۱۲

واحد من السابوع والرابوع لكنهما متباينان فلذلك الدور حاصل من ضرب احدهما في الآخر وهو ثمانية وعشرون ففيه تعود السنة الى مثل يومها من الاسبوع ومثل موقعها من دور الكبيسة وذلك ظاهر لمن تأمَّل الجدول وارقام الكبايس الحرة في جدول شَباط ـ و انما اقتصرنا ه لشهری تیسان و تموز علی جدول واحد لاتفاق مبدأیها مع کونها من شهر الكبيسة في جنبة واحدة؛ لان اختلاف الجهة عنه يوجب اختلاف الغرنيب وذلك ان تفاضل الكبيسة باثنين يكون في الشهور التي قبل شباط مع نظايرها قيما يتلوها وفى الشهور التي بعد شباط مع نظائرها فيها تقدمها لكون الكبيسة في الاولى بالغوة و في الاخرى بالفعل؛ ولولا ١٠ ذلك لكان يقتصر على سبعة جداول لسبعة اشهر الحقوط المتفقة ما خلا واحد بل لو كان مبدأ التاريخ من آذار حتى يكون شباط في آخر السنة لاجرت السبعه الاشهر سوى شباط غيرها لاتفاق آذار مع تشرين الآخر الذي يتلوه٬ و اتفاق نيــــــان مع تموز الذي بعده و أتفاق أيار مع كانون الآخر الذي خلفه، و اتفاق أيلول مع كانون ١٥ الاول الذي يتبعه .

فهذه علل ما تفدّه ذكره فى استخسراج أوائل السنين والشهور فلرجع بعدها الى الضرب الثانى من هدذا الباب الضرب الثانى وهو تحليل التاريخ المعطى الى الابام التى هى متفقة القدر فى جميع التواريخ مشتركة ينها، وذلك بان يضرب سنو التاريخ المعطى

⁽١) ع : الغر (١) م ب ع د و في و : الجرب.

السنين بقية اعدنا عليها الدمل حتى يفى ثم ناخذ ما بجال الشهر المعطى ونزيده على ما معنا على مثال ما فعلنا فى السنين و تزيد على الجدول الرابع ما مضى من الشهر و ننظر فى المرة الاخيرة من ادخال السنين فى سطر العدد ان كان التاريخ تاريخ الاكندر الى ما بازائها فى جدول الكائس، وعلامتها فيه حرف الكاف وعلامة المطلقه حرف الميم، فان ه وجدنا فيه حرف الكاف وكان تُنباط فى جملة الشهور التى تمت وانقضت زدنا على الجدول الرابع الاسفل واحدا ابدا، ثم ترفع كل ستين فى مرتبة واحدا الى ما فوقها فتحصل ايام ذلك التاريخ مرفوعة، ومتى حططناها بالتجنيس الى جنس الجدول الرابع كانت ايام ذلك

وهذا هو الجدول الجامع المذكور:

التأمّة قبل الشهر المعطى لكل شهر ثلاثين يوما سوى آبان ماه فانه ان كان فى الجلة التامة الماضية زدنا له خمسة و ثلاثين يوما و على المجتمع مامضى من الشهر المنكسر المعطى؛ فتجتمع ايام تاريخ يز دجرد .

بسط تاريخ الاسكندر أياما

و فاذا اردنا بسط تاریخ الاسکندر آیاما ضربنا سنیه التامة ق ۲۱۹۱۵ وزدنا علی المبلغ ثلاثین ابدا فتجتمع دقائق نرفع کل ستین منها یوما واحدا او نلق ما لایتم ستین قان لم بیق منها شیء کان مؤدیا فی السنة المکسرة انها کبیسة شم زدنا علی الجلة ایام الشهور التامة الماضیة قبل المنکسرة و نراعی حال شباط ان کان فی جملتها و نزید ایامه بحسب قبل المنکسرة و نراعی حال شباط ان کان فی جملتها و نزید ایامه بحسب ام توجه للسنة شم نزید علی ما بلغ مامضی من الشهر المنکسر فتجتمع ایام تاریخ الاسکندر .

بسط التواريخ الثلاثة اياما بالجدول الجامع

ناخذ سنى أى تاريخ من الثلاثة أعطيناه تآمة و ندخلها فى سطر العدد و نطلب فيه ما هو اقرب ما نجده فيه الى ما معنا مما هو اقل ١٥ منه و نأخذ ما بحياله فى جدول ذلك التاريخ و تبته على مراتبه بحيث يكون الرابع أسفلها و ما يق معنا من السنين ندخله ثابتة فى سطر العدد و نأخذ ما بحياله ايضا من جداول ذلك التاريخ و نزيد كل جدول على صحيه الرابع على الرابع والشالت على الثالث، و على هذا فان يتى من

⁽١) ج ، ب : عرضا (١) من ج دفر و : تابه

									-				
1	Ė	5	Ь	0	t	U	2	٥	J	ز	ط	2	ص
¢	4	τ	2	0	5	ů	Ь	b	신	۲	<u>a</u>	0	ق
7	J	36	1		ŧ	h	يعل		۴	نو	i.	á)
۴	ú	2	J	ø	ù	A	72	0	ح	8	J	0	m
r		A	7	ø.	5	کب	الط	ė	1	£	¢	۵	ت
٢	. 4	ځ	ù		ح	Ė	120	0	7	ما	ن	0	ث
*	J	نب	τ	1	¢	Œ	تط	ø	٥	ن	٥	V	ć
۴	di	1	ķ	1	2	ü	ح	1	1	Ė	<u>~</u>	¥	3
1		4	8	-1	É	مد	E	١	٢	و	8	V	ض
۴	As.	ŧ	Ä	1	J	7	کج	1	4	4	A	1	ظ
٢	J	5	L	¥	3	25	Ł	+	7	5	h	V	غ
*	(0	ě	ک	7	ŧ	9	نو	€	٢	مو	کب	E	بغ
٢	J	ک	101	*	4	٤	46	3	0	A	٥	٥	33
٢	0	ن	4	٤	5	L.	25	,	귀	£	40	9	د غ
P	J	ž	5	E	ŧ	4	نپ	ó	٢	نو	و	τ	ه غ
٢	2	4	τ	۷	C	کو	ن	ط	0	싄	۲	è	وغ
r	J	ب	Ü	Ē	ja.	9	لدط	ŗ	스	٤	مط	li.	ذ غ
٢	.0	٢	Ä	ŧ	ŧ	2	ب	٤	۴	,	¥	É	ځ۲
٢	J	٥	ŧ	Ą.		ä	L	ä	0	J	نب		طغ
4		A	Ĵ.	يد	3	8	کد	ٿ <u>و</u>	1	j	ŧ	نو	ياغ
30									-3			4.0	-

⁽١) في السنح احتلافات كثيرة في الاعداد التدرجة في هذا الجدول وحها اكتفينا بحدول نسخة ه و ٥ تقط ،

الجدول الجامع

الكبايس	٠,	لاسكنا	یخ ۱۱	,t	- 1	الهجرة	اربخ		تاریخ یزد جرد				المدد
Ū	3	5	ب	1	3	5).	1	3	ح	ب	1	
٢	٥	9	0	0	ئد	ø	ō	٦	0	3	ō		1
4	۷	يب	٥	٥	مط	يا	ė		ی	ų,		1011	ب
6	9.	ŧ	٥	٥	2	ž.	0	a	N	ŧ	0		ح
è	6	کد	٥		b	E.	٥	0	7	کد	٥	9	3
c	5	J	٥	0	لب	15	â	9	5	J		٥	(0)
1	Y	لو	٥	0	5	4	٥	0	J	لو	٥	ě	9
~	j	مب		ě	6	l.	c	0	4	مب	۰	10	ز
¢	مب	٤	٠	0	di	من	ø	٥	•	٤	à	9	۲
~	من	,ii		ě	ط	Ė	0	0	do	ند	ě		ط
山	نب		T	0	E	ظ	•	٥	ن	0	1	٥	ی
0	A.	1	پ		5	Ė	ب	0	۴	1	ب	٥	크
1	j.	ب	5	0	ĺ	ý	٥	*	J	ب	E	(0)	ل
5	ب	7	3	0	30	j	E	(0):	1	٥	٥	ø	C
1	1	٥		٥	£	i	٥	4	2	٥	0	141	ن
•	i	8	,	٥	كب	ند	٥			0	9	4	w
크		,	ز	(4)	5	j	ė	0	٥	e	3	9	٤
•	0	3	2		15	ني	3:	٥	ç	2	۲	9	ف

وعلة ما ذكرنا في هذا الضرب أنَّا في تاريخ الهجرة تنقدم بتحويل اليوم المعطى في شهوره من الوجود بالرؤية المختلفة الى مقتضى الحركة الوسطى و تقديمه في الشهر او تأخيره ليصير عا لانظام له الي ماله نظام و ان کان بالوضع، و سنة القمر کا قلنا ، شندک ، و یکون کا قلنا دقائق ٢١٦٦٣ وهي التي تضرب فيها سنى الهجرة التامَّة لنأخد هذا ه المقدار لكل واحدة منها فتجتمع عندنا بذلك دقائق مقادير هاكلها واذا قسمت على سنين كان ما يخرج من القسمة آيّـا ما و مايستي فمن شرطه ان يجبر اذا زاد على النصف و يلتى اذا نقص عنه و لكنا نزيل هذه الشريطة بزيادة ثلاثين دقيقة على ما اجتمع فانها اذا انضافت الى مازاد على النصف تممَّت منه واحدا و جبرته بنفسه، و اذا انضافت الى ما هو ١٠ اقل من النصف لم تجد عليه في الخبر شيئا وكانت جملتها ملقاة ۖ بالضرورة واذا حصلت ايام السنين التامة زدنا عليها ايام الشهور التأمة الماضية من السنة المنكسرة بالوضع الاوسط وعلى جملتها ما مضى من الشهر المنكسر بالوضع الاوسط فتجتمع الايام من اول سنة الهجرة الى اليوم المعطى؛ وعلى مثله نضرب سنى يز دجرد التأمَّة في دشسه، وهي عدد أيام ١٥ عنة الفرس فتجتمع بذلك ايَّامها لانهـا خالية عن الكسور ولان شهورهم وضعية وعلى مقادير باعيانها ثابتة فانا لانحتاج فى زيادة ايامها و آيام المنكسر منها الى شريطة اصلا .

و اما سنو تاریخ الاسکندر التامة فانا تضربها فی ۲۱۹۱۵ لانها (۱) ب اج: ۱۱۱۱۳ (۲) ب اج : خند (۲) پ اج : طنه (۱) دب اج ، ۲: دف و : ثابة .

جدول الشهور

Γ.	-	شهور السريانين	1				Г	1
Ľ	٦		1/-	0	شهور العرب	3	٥	شهودالفرس
0	0	تشرين الاول			المحرم	0	ō	فروردين ماه
7		تشرين الآخر	J		صفر	J		اردی چشت ماه
1.	1	كانون الاول	نط	ą	ربيع الاول	E	1	خرداذ ماه
لب	1	كانون الآخر	15	-3	ربيع الآخر	اِ	1	تير ماد
3	ب	شياط	Ė	1	جمادي الاولى	۰	ب	مرداد ماه
K	ب	آذار	کے	ب	جادي الآخرة	J	ب	شهریر ماه
ب	٤	نيسان	j	ب	رجب	0	T	مهر ماه
لب	٦	ایار	5	C	شعبان	J	E	آ بان ماه
ح	۵	حزيران	ie	٦	رمضان	a	3	آذر ماه
ŧ	3	تموز	5	2	شوال	4	3	دی ماه
3	(0)	آب	Ą,	3	دّوالقعدة			يهمن ماه
4		ايلول	5	0	ذوالحجة	4		اسفندار ماه

ربع صحيح حتى يعدد الرابوع الذي يستغرق كسر سنة الروم فاذا " كله وله ربع هو الذي يأتى على كسر الستين معا وهو مع ذلك العدد المستعمل في هذه الصناعة لو لا ان قصدي تكثير السنين و تقليل المثبث منها، و اذ كان الموجود في هذه الجداول هو ايام التاريخ مرفوعة فانها اذا جنست و خطّت الى الجدول الرابع عادت اياما و كذلك ه في العكس .

الضرب الثالث وهو طيّ ايام التواريخ . وتصييرها سنين شهور

ولنعد الى الضرب الثالث لاتمام الباب وهو عكس الثانى لانه تركيب السنين و الشهور من ايام الثاريخ و ذلك يكون بقسمتها على ١٠ مقدار السنة المستعملة فى ذلك التاريخ و ما يبق من الايام فلكل شهر حصته الى ان يبقى ما لا يزيد على ايام الشهر المنتهى اليه بتامها فيكون الباقى هو ما مضى منه وليس يحصل ايام تاريخ منقول من آخر الآبان تحال التاريخ المعطى الى الآيام و بحصل ما يبنه وبين التاريخ المطلوب من الايام وهي موضوعة فى التواريخ الثلاثة بحنب الجدول ١٥ الجامع لها مبسوطة آحادا و مجملة بالرفع السنيني اعتقاداً ، ثم ينقص ذلك من ايام التاريخ المعطى ان كان المطلوب متأخراً عنه فى الزمان، و يزاد عليها ان كان المطلوب متقدما اياه فى الزمان فيحصل حبند ايام ذلك عليها ان كان المطلوب متقدما اياه فى الزمان فيحصل حبند ايام ذلك التاريخ و يطوى بحسب ما تقدم ، اما لتاريخ الاسكندر فيقسمه ارباعا

⁽۱) ع: دا(۱) ب، ع: ۲، و (۱) ع: ۲، و (۱) انه : ۲ (۱)

عدد دقائق ايـام سنة السريانيين على انها ثلاثمائة و خمسة و ستون يوما وربع يوم؛ ثم نقسمها على ستين حتى تخرج ايامها، و لكن قد علم ان حصة السنة المتقدمة اسنة الكيسة ثلاثة ارباع حتى تنجير في التي يتلوها، و انما تنقدم كل سنة كبيسة سنتان مطلقتان اذا كان مبدأ الرابوع من اول ه التاريخ فلا يحصل لها بذلك غير نصف يوم فمتى زدنا عليه نصف يوم آخر و هو الثلاثون الدقيقة المزيدة انجبرت ينفسهـا في السنة التي تتلو المطلقتين وكانت كبيسة ونصورها ايضا من الثلاثين الدقيقة التي كانت حصة السنة الاولى من التاريخ يسهل فانها اذا زيدت عسلي حصص ما بعدها من السنين اجتمعت الحصص للسنة المنكسرة مبتدأً . ﴿ فَيُهَا مِنَ أُولَ دُورَ الرَّابُوعِ المُتَقَدِّمِ لَأُولَ هَذَا التَّارِيخِ ﴿

و اما بسط ذلك بالجدول فملوم لانا وضعنا ايام كل واحد من التواريخ الثلاثة في جداوله بازاء عدد سنيه مرفوعة بستين الي ما ارتفعت اليه من الابواب في الجداول الاربعة التي رابعها ايام كل واحد فى ثانيها ستون يوماً وكل واحد فى ثالثها ثلاثة الف و ستمانة يوم ً ١٥ والواحد في رابعها ماثنا الف وستة عشرالف يوم، و قد استعملنا اسطر العدد فيه على مراتب الحساب ليسع من السنين اكثر لاغير، فعدد مراتب ادخال السنين فيه لايحـاوز الاربعة لذلك ، ولو لم يكن القصد هذا اكان التركيب على السنين اولى لانها العدد الذي يستغرق كــور السِّينِ اعني كسر سنة للعرب فانه يفني * في نصفه و لكن ليس لنصفه ・ふこと(ナ)シン・ト(1)

الجداول إمثله او هو اقرب اليه من جانب الفلة فيكون ما يحتمع من السنين المحفوظة هي سنو التاريخ المطلوب تامّة فان كان بحيال المأخوذ في المرّة الاخيرة حرف السكاف في جدول السكبايس وكان مطلوبنا تاريخ الاسكندر كانت السنة المنكسرة كبيسة ثم يعاد الى ما بتى عا لم يوجد في تلك الجداول مثله، ويطلب في شهور ذلك ه التاريخ او ما هو اقرب اليه نما هو اقل منه ويلتى الموجود من تلك البقية فيبق الماضي من الشهر المنكسر من الشهر الذي وجد ذلك بحيا له الله ان يكون تاريخ الاسكندر والسنة كبيسة وشباط منقض في جملة المتقدم للشهر المنكسر الموجود فحيتذ ينقص من الشهر المنكسر الموجود فحيتذ ينقص من الشهر المنكسر الموجود فيتذ ينقص من الشهر المنكسر بالصحة ،

ومن أحاط بعمل التحليل فى هـــذا الجدول لم يخف عليه علة عمل التركيب اذهو عكسه فان الموضوع عندكل شهرهو ايام ما تقدمه من لدن اول السنة مرفوعة و انما وضعنا ارقام الكبايس على خلاف ما تقدم امنى انا وضعنا الاولى بحال السنة الثانية والسكيسة هى الثالثة من جهة انا نعمل هاهنا بالسنين الثامة وهى الثالثة اثنتان، فاذا كان عملنا للسنة الثالثة المنتصرة استعملنا الاثنين اللتين قبلها وهى التى تدلنا على ان المنكسرة هى الشالئة فوضعنا رقم الدلالة عندهما وفى هذا من علل نقل التواريخ بعضها الى بعض كفاية .

⁽١) ج: الموضع.

و اما لتاريخ يزدجرد فيقسمة الايام انفسها على ايام سنة الفرس ه و هي ثلثيالة و خسة و ستون يوما من غير كبس .

طيّ ايّام التواريخ بالجدول الجامع

فان ارید ذلك بالجدول بسط التاریخ المعطی کله ایاما و رفعت بالقسمة على ستين الى ما ارتفعت؛ فان كان تاريخ يزدجرد زيد عليها ما بينه وبين الناريخ المظلوب من الايام المرفوعة كل باب على نظيره ١٠ وهي موضوعة الى جنب الجدول الجامع وان كان تاريخ الاسكندر نقص منها ما بينه و بين التاريخ المطلوب من تلك المرفوعة ، و ان كان تاريخ الهجرة والمطلوب تاريخ الاسكندر زيد عليها ما بينهها وان كان المطلوب تاريخ يزدجرد نقص منها ما بينهما فيحصل ايام التاريخ المطلوب مرفوعة فيطلب في جداول التاريخ المطلوب من الجامع مثلها ١٥ أو ما هو أقرب اليها بما هو اقل منها، فاذا وجد اخذ ما بازائه في سطر العدد و هو ستون محفوظة أثم التي الموجود من ايام التاريخ المرفوعة وأدخل الباقى في جداول ذلك التاريخ ثانية و نطلب فيها مثله او ما هو اقرب البه ممنا هو اقل منه، فاذا وجد زيد ما بازآئه في سطر العدد على السنين المحفوظة، وكذلك نفعل بالباقي الى ان يوجد في تلك

⁽١) م: الحل (١) ب اع: سود .

الاسكندر معلومة و في الف و ثلاثما ته و تسع له ،

وطريق استخراج التواريخ الثلاثة من هذه المعطيات ال نقصد أولا اعظم الانواع وهو السنون ونستخرج لاول سنة مغشط اللاسكندركل واحد من تاريخي الهجرة' ويزدجرد، أمَّا تاريخ الهجرة فيخرج الرابع والعشرين من رشهر رمضان سنة سبع وثمانين واللاث ماتة واما تاريخ يزدجرد فيكون السابع عشر من مهرماه سنة سنت وستين وثلاث مائة ثم نقصدا النوع الذي يليه في العظم وهو الشهر فنأخذ من الرابع والعشرين من شهر ومضان الى اول صفر من الايام بالتقدير الوضعي و ذلك مائة وخمسة وعشررن و نلقيها من اول تشرين الاول فينتهي الى اليوم الثاني من شباط وكذلك نلقيها من اليوم السابع عشر من مهر ماه فيتهى الى ١٠ اليوم من السابع عشر من بهمن ماه و ذلك غرة صفر سنة تمان وتمانين وثلاث مائة، وبينه وبين المفروض لنا ماضيا من الشهر الفارسي تسعة وعشرون يوما اذا زدناها على ما انتهينا اليه بلغنا من صفر الى تسعة وعشرين يوماً ومن آذار الى ثانية ومن اسفندارهذ ماه الى ستة عشر – وقد عرفنا التواريخ الثلاثة بتفاصيل انو اعها و نعتمد العدد ١٥ المعطى في شهور الفرس فانها ابعد من الالتباس. ثم نعود فنصحح تاريخي العرب والروم من تاريخ الفرس وتعتمدهما حيثذ لانه يمكن ان يتقاربا بيوم زايد او ناقص من جهة انا بنيا فيه على الامر الاوسط في شهور القمر-واذا اقترن بالفرض ذكر لليوم من الاسبوع فقد

[·] فياذ : ٦ (٢) مني : ق ١ ٦ (١) برما : ق ب ١٦ (١)

الباب الثاني في تمييز

مايفرض من التورايخ مختلط الاجزا.

التواريخ أجناس منقسمة الى انواع هي سنون و شهور و ايام، والايام مشتركة بجميع اجناسها لاتختلف اختلاف السنين والشهور فيها ه كما تقدم ذكره٬ و الاوقات المفروضة فيها تجد السنة معينة بينهـا و بين اول التاريخ سنون معلومة العدد وشهر في تلك السنة تعرف من اسمه كمرا تم ما قبله من شهورها وعدد الايام الماضية من ذلك الشهر الى اليوم الذي تحلله الوقت المفروض فاذا كان المعطى انواع جنس واحد امكن منها معرقة الانواع الموازية لها من الاجناس الاخر وقد ١٠ انزاحت العلة من ذلك فيها تقدم، و اما اذا كان المعطى منهـا انواعا مختلفة من عدة اجناس فلن يتعذر استخراج انواع جميع الاجناس منها وهو الذي قصدناه في هذا الباب، و اذا ارشدنا منه الى الاعسر فقد كَفَيْنَا مَوْنَهُ الايسر اذا أعين بفضل حاصلٌ بقول الانبساط٬ كان الوقت تمثيلا بأحد المبادى الشريفة وقند تقدمه بربع يوم حصول جسد ١٥ ملقي على الكرسي فجعل كاحدى مسائل المطارحة وعمى علينا تعمية تليق بجنسه فقرض لنا في شهر من شهور العرب و لكن صفر ﴿ الَّا أَنَّ المَاضِّي منه و سنيه من تاريخ الهجرة كليهما مجهولان٬ وقبل ان المـاضي من الشهر الفارسي و هو مجهول ستة عشر يوما ثم فرضت السنة من تاريخ

⁽١) كذا وفي : كم (١) من م و في و اب اح : العل مقوالابساط.

الآحاد تسعة و في تاريخ الهجرة من العشرات تمانية و في تاريخ يزدجرد من الماتتين ثلاثة ، فالطريق الى استخراج التواريخ الثلاثة بانواعها كلها ان نقصد اعظم الانواع وهي السنون ومنها الى الاكثر وهو التــاريخ الذي ذكر فيه المـون فنستخرج تاريخ الاسكندر لرأس سنة ثلاث ما ته لیزدجرد فیکون الفا و مائتین و اثنین و اربعین سته فضروره 🏻 o تكون السنة المطلوبة فوق هذه لانها ليست قاصره عن ثلاث مائة لبزدجرد و لانه ذكر ان آحادها فى تاريخ الاحكندر تسعة فانها بعد سنة الف و ماثنین و ثمان و اربعین اللاسکندر و لانمکن غیر ذلك؛ فیستخرج تاريخ الهجرة لرأس السنة التي يليها فيكون ثلاث مائة وخمس وعشرين و قد ذكر ان عشراتها ثمانية و ليس بعد هذه التي استخرجناها سنة هذه ١٠ صفتها غير نيف و تمانين، فالسنون التي يمكن وجود المطلوب فيها هي من سنة تُمانين و ثلاث مائة الى سنة تسع و ثمانين و ثلاث مائة اذ لسنا نعلم حال النَّهانين أهي بجردة عن الآحاد ام لا ، ثم نعود الى اقل السنين وهي الآحاد وقد ذكرت في تاريخ الاسكندر فنستخرج تاريخه لاول تشرين الاول الواقع في سنة تمانين و ثلاث مائة للهجره فنجده الفا ١٥ و ثلاث ما ثه و احدى فمع كون النمانين في عشرات سنى الهجرة لاتكون تسعة في آحاد سني الاحكندر الآ في سنة ثمان و ثمانين فنستخرج تاريخ الفرس لاول هذه السنة فتكون ست و ستين و ثلاث مائة فقد وجدنا الشرائط الثلاث في سنى التواريخ الثلاثة و ذلك انها ، غشط ، للاسكندر وأحادها تسعين وهي مشفح، للهجرة وعشراتها تمانية اعني الثبانين وهي

تم السكون اليه لانه ادوار الاسابيع في الايام مهذبة لها عن التخليط فاصلة بشهادتها بين الاصابة والغلط؛ واذا عرف هذا الطريق في انواع مأخوذة من ثلاثة اجساس في النواريخ فهو في نوعين من جنسي تاریخین اسهل بکثیر٬ و هذا طریق اشار الیه ابو العباس التبریزی فی للاجابة عن المطارحات المدرَّبة بل مكن وقوعه في النواريخ المثبتة عند اتفـاق حوادث نفد بعضها وبيق بعضها فنحوج الى الاتمام استنباطــا، واذا كان الام كذلك لم يستحسن منا ان نريد ان نوجد هذه المفروضات خلطاً للتعميد ليزيد المتأمل لها تدرُّبا وقوة فنقول؛ من . المثال الاول المتقدم كأنا اعطينا يوم اربسا. وذكر في الماضي من الشهور للسنة عددان احدهما لآحاد الماضي وهو اثنان لكنه لايعرف أهي آحاد بجردة او بعشرات مقترنة و الشهر الذي هذا من آحاد ايام مجهول الاسم و الجنس و العدد الاخر لعشرات الماضي من شهر آخر وهوعشرة وحالها من التفرد عن أحاد او اقترانها بها غير معلوم وكذلك ١٥ الشهر الذي هي فيه بجهول الاسم و الجنس؛ ثم اعطينا ان هذه الاربعاء في صغر فعلمنا أن احد العددين من شهرفارسي والآخر من شهر سرياني لانها او احدهما لوكان من عربى و قــد صرح به لما فرض الشهر فيهما بجهولاً ثم فرض لنا بعد ذلك ان المذكور في تاريخ الاسكندر من

⁽۱) راجع مفده تاریخ المکدة الدارطون ج ا ـ ص ۱۹۵ (۲) راجع ایجا ج ۱ ـ ص ۲۹۲ و موالوز بهای النجور .

للاسكندر	سنة الف و ثلاثماثة و تسع سنة تمانية و ثلاث مائة سنة ست وستين وثلاث مائة	الثاني من آذار	. lu
للهجرة	سنة ثممانية واللاث مائة	التاسع والعشرين من صفر	N N
ليزدجرد	سنة ست وستين وثلاث مائة	السادس عشرمن اسفندارماه	

و ما استخرج مكتوب بالسواد و مجموعهما هو المطلوب .

الياب الثالث

في ذكر تخاليط في التاريخ الثلاثة المستعملة تنحل منها الشبهة العارضة فيها

التواريخ ان كانت ازمنة معدودة من عند او قات مشهورة بين ٥ امم بحوادث متفق عليها عندهم الى وقت مفروض فان الوصول اليها بحسب الاتفاق فيا بينهم و الحكاية عنهم تمكن كالواجب، و متى ديم تحقيق إتية تلك الحوادث صار الامر فيها تمكنا كالمعتنع لاستادها الى الاخبار و وقوف الحبر الممكن يكون على حقيقة الوسط بين طرق الامتناع و الوجوب، فإذا استحكم التواطق فيها اخذ به و رفض شرط ١٠ الاستحالة، و ذلك مثل أو ح و ابرهيم عليها السلام فالتاريخ منها، و تقدم احدهما على الآخر عند من عرفها واجب بالشرايط الموجبة قبول الحبر، فاما عند من لم يعرفها و ان لم يسمع اخبارهما كالهند مثلا فمكن على انها شخصان معينان باسميها من القرون الحالية جائز ان فمكن على انها شخصان معينان باسميها من القرون الحالية جائز ان فمكن على انها شخصان معينان باسميها من القرون الحالية جائز ان فمكن على انها شخصان معينان أخبر باحوالها المتنعت عند من لايقر من الموجبة من لايقر من الحوالم المتنعت عند من لايقر من المحونا و جائز ان لا يكونا، فإن أخبر باحوالها المتنعت عند من لايقر من المحونا و جائز ان لا يكونا، فإن أن أخبر باحوالها المتنعت عند من لايقر من المحون الحراث المحدد الله المتعت عند من لايقر المحدد المحدد

⁽۱) ا ۱ ا ب د د د و د ا

وشموه ليزدجرد وصيوه ثلاث فستخرج تاريخ العرب لاول تشرين الاول فيكون يوم الجمعة الرابع و العشرين من شهر رمضان سنة ، شفز ، و على هذا يكون اول صفر يوم الاربعاء ثاني شباط واليوم الثاني عشر من يهمن ماء٬ و قد كان اليوم المفروض لنا في صفر يوم اربعا. فيعرض الشرطين مما على الاربعاوات فيه، اما الذي هو العشرة فقد ذكرناه واما الثاني الذي هو ثامن الشهر فالمـاضي من شباط فيه وط ، ومن يهمن ماه •كه ، و اما الثالث الذي هو نصف الشهر فهو من شباط ، يز " ، و من اسفندار مذماه ، ب ، و الرابع الذي هو الثاني و العشرون فهو من شَبَاطُ ءَكُج ، و من اسفندار مدّماه ، ط ، و اما الحامس سلخ صفر فهو ١٠ من آذار د ب ، و من اسفندار مذماه ، يو ، فقد وجدنا الشريطتين معا في هذا الاخير لان آحاد احد الماضيين من الشهرين اثنان و عشرات الاخر واحد فالاثنان اذاً في الشهر السرياني والعشرة مفردة منها هي من الشهر الفارسي فقد صارت التواريخ الثلاثة لليوم المشار اليه معلومة وتمييز بعض انواعها من بعض و ذلك ما اردناه ــ و في هذا الجدول ما ١٥ فرض مكتوب بالحرة التي ينبغي ان يكتب بالسواد اذ عليه مني شرط المسلسلة المفروضة ؛ والمواضع التي ينبغي ان تكتب بالحرة هي من تاريخ الاسكندر من الايام الثانى و من السنين تسع كما هو يكتوب ومن تاريخ الهجرة من شهور صفر ومن سنيه ممانين ومن تاريخ يزد جرد من ايامه عشر المضاف مع السادس، و من سنيه ثلاث مائة

⁽¹⁾ かっていていしいいまでいてい

السابع من المقالة التاسعة في كتاب المجسطي اذا قيس ما ذكر فيه الى تاريخ بمات الاسكندر فنسبوا ذلك التاريخ الى و الده فيلفس كما نسب بعضهم تاريخ بمائه الى فيلفس ايضاً واتما أتوا في ذلك من قلَّة عنايتهم بتواريخ اهل المغرب و اخبار اليونانين التي لم يخرج متها الى العربي الَّا القليل ، فليعسلم لذلك ان فيلفس ملك ماقيدونيا بعد موت ه فراديقوس الحادى والعشرين من ملوكهم سبع وعشرين سنة وولد له ابنه الاسكندر من او لمفيدا على ثمان من ملكه و اثنى عشرة مر. ملك ارطخشيشت اوكوس اى اردشير الاسود بيابل وملك الاسكندر٬ بعد ايــه اثنتي عشرة سنة و سبعة اشهر منها ست الى قتلة داريوش؛ والباقي في غزو بلاد المشرق؛ و لما مات بيابل عند منصرفه ١٠ انقسمت مملكته أثلاثا فصار منها ماقيدونيا وما والاها الى اخيه فيلفس الراندلوس وهو المؤرخ به فى قانون زيج ثاون وملكه بعد الخلافة و وفاة الاسكندر في و قت واحد و صار مصر الاسكندرية – و ارض المغرب الى البطالســـة الذين اولهم بطلـيوس بن لاغوس وصارت سورية و آسيا أعنى الشام والعراق الى انطيبا خوس° بانى انطاكية٬ م تواريخ هؤلاء من عند ممات الاسكندر وكان سولوقس بتقاطر تشارك الطياخوس الى ان تفرُّد بالملك عند تمام اثنتي عشرة سنة من ملك ان لاغوس و من هناك ابتدأ البونالينون بالتاريخ و اشتهر بالاحكندر

⁽۱) واجع تاریخ البونان لیموری ص ۱۸۸۰(۲) واجعه اجا ص ۱۳۵ وق ج: اوطاحشته (۳) من ب ع ، م وق و : الاتکاد رو) واجعه اجنا ص ۱۳۵ د ق (اب اج : فارلوش (۵) داجع الرخ دوما لاحمت ص ۱۰۸ (۲) داجع الوخ البونان لبوری ص ۲۰۵ -

و نقول فى تاريخ الاسكندر ان الجهور يعتقدون فيه ظنّا انه محسوب من اول ملكه على مثال تاريخ يزدجرد من اول سنة قيامه و يذكرون فى علل الزيجات ان اول السنة التى ملك فيها الاسكندر كان يوم الاثنين وحين وجدوا جلليوس أرخ بعض أرصاده بمات الاسكندر وكان ذلك التاريخ متقدّما للذى ظنّوه لاول ملكه ولم يجز ان يتقدّم وقت هلك شخص ما وقت ملك ظنّوه اسكندرا آخر قبل المشهور بل فاجأتهم طامّة اخرى وهى ان الكلدانين أرّخوا باول ملكه فى بلاد ايلادا على ما تبين من النوع وهى ان الكلدانين أرّخوا باول ملكه فى بلاد ايلادا على ما تبين من النوع

⁽١) ع: السادة (١) ١١ ب ع على (١١) علماهم .

ثم نقول في تاريخ الهجرة ان الاخبار متطابقة على ان العرب لما حاولت في حجهم و اسوا قهم ان يكون في فصل واحد من السنة استفادت النسيُّ بالامر إلجليــــل من اليهود الذين نزلوا بيثرب وذلك قبل الهجرة تقريب النستي مائتي سنة، ونقل اصحاب الاخبار ان الحَجَكَانُ في سنة الهجرة في شعبان و هو بالنسأمسمي بذي الحَجَّة و لذلك ه لم يحج النبي صلى الله عليه و سلم و ان كانت مكةً مفتوحة والعوايق دونه مرفوعة؛ إلى أن عاد الحج إلى موضعه من ذي الحجة فحبِّج حيثة حجة الوداع و ابطل النسي و سمى لذلك حجًّا أقوم ، و لما احتج في ايسام عمر بن الحُطَاب رضي الله عنه الى التاريخ و وقع الاتَّفاق فيه على خة الهجرة بعدها فوضع عشرة سنة و دون الدواوين عليه و رجع اصحاب ١٠ السير من وقتهم اليها بحسب استعالهم السنين أيَّامَثُذَ كُلُّ واحدة اثني عشر شهراً و ليست فيما بعد وفاة النبي صلىالله عليه و سلم منها هي مطلقة وما قبلها منسوبة باربعة اشهر فمحرم سنة الهجرة آذا كان عند العرب قبل الذي ظنه القوم و وضع في الزيجات بهذه الاشهر لانه كان اوّل شهر رمضان بحسب حسابهم، و عملي قياسه نحسب ان يكون ما بين الهجرة ١٥ ويزدجرد من الايام ثلاثة الف وسبع مائلة و اثنين و اربعين – ثم نقول في تاريخ يزدجرد أن موضوع المجوس في سنيهم كبسها في كل مائة وعشرين سنسة بشهر مكرر على نوب الشهور الاصلية وردف باللواحق المسترقة؛ و أنَّ من زرادشت الى يزدجرد من السنين ١٢١٨ و معلوم أنها قد استحقت الكبس بعشرة أشهر، وكان يجب أن تكون

و أنما هو من السنة الثالثة عشر من مما ته، و هذا هو التاريخ المستعمل في الريجات باسمه و من السنة الثالثة عشر لملك ابن لوغوس الى الخامسة عشر من ملك اوغسطس قيصر و هو و قت استيلائه على مصر و اهلاكه قلوبطراً ؛ ملكتها ماثنان و اثنان و ثمانون سنة و من حينتذ الى اوّل ملك ه اذريانوس ما ته و از بعو اربعون سنة، و من اذريا نوس الى هرقل اربع ماثة و ثلاث و تسعون سنة وكانت الهجرة بعد تمام اثنتي عشرة ستة من ملكه فكون الهجرة عسلي تسع مائة و اثنين و ثلاثين سنة من السنة الشالئة عشر من ملك ان لاغوس، و هكذا تاريخ الاحكندر للهجرة في الزيجات و هو بالحقيقة تاريخ سواوقس. و أيضا فان أحد 10 رصدي بطليوس للشمس كان في السنة الثالثة من ملك انطونينوس ا الذي ملك بعد اذريانوس و زعم هو انها سنة ثلاث و ستين و اربع مائة لمهات الاسكندر، و ان من و فاته الى او غسطس مائة و اربع و اربعون سنة و من او غسطس الى انطونينوس مائة و ست و ستون فعلى هذا يكون وفاة الاسكندر مع اول ملك ان لاغوس و هو التاريخ ١٥ الذي ينسبه من لا يعرف الامر الى فيلفس و الد الاسكندر، وقـــد تقدمه موته باثنتي عشرة سنة ولم يملك الاسكندر الا بعد موت ابيه و أنما هو فيلفس اخوه لا ابوه و ابو عبد الله البشاني في هذا الباب مخلط وعن الحقيقة فيه بعيد .

 ⁽۱) راجع أاريخ روما لاسمند ص ۲۹۱ - ۲۹۹ (۲) راجع ألريخ المكال للفطى ص ۹۹ (۳) راجع الريخ روما لاسمند ص ۲۹۹ ، ۱۹۳ .
 الريخ روما لاسمند ص ۲۱۹ - ۲۲۹ (۶) راجع مقدمة ثاريخ المكاد السارطون ج ۱ ص ۲۰۹ .

الباب الرابع في تواريخ أخر غير الثلاثة المستعملة في هذ والصناعة

التواريخ كثيرة؛ والمستعمل منها في زماننا في ديارنا هي الثلاثة المذكورة ولذلك لم يقع في ذواتها شبهة، وقد استعمل بطلبوس في المحسطي تواريخ كثيرة مختلفة والاعم فيه تاريخ بختصر ثم الذي يتلوه تاريخ ٥ ممات الاسكندر المعروف في زبج ثاؤن بفيلفس وبينهما من الستين اربع مائة واربع وعشرون سنة وليس يستعمل فى المجسطى والقانون غير شهور القبط فهذه السنون اذًا مصرية غير مكبوسة ويين فيلفس وبين تاريخ ملك يزدجرد تسع مائة وخمس وخمسون سنة مصرية وثلاثة اشهر منها .

معرفة تاريخي بختنصر وفيلفس من تاريخ يزدجرد اذا اردنا ذلك زدنا على سنى تاريخ يزدجرد الف و ثلاث مائة وتسع و تسعين سنة و جعلنا ما مضي من النوروز اياما كله و زدنا عليها تسعين يوما فان تمَّ منها ثلاث ءائة سنة و سنون القينا منها ثلاث مائة و خس وستون وزدنًا على السنين سنة و احدة فيكون الحاصل سنى تاريخ مختصر، ١٥ تم قسمنا الباقي من الايام يشهور القبط ثلاثين ثلاثين الى أن يبتي ما لايزيد ثلاثين فيكون المـاضي من الشهور الذي انتهيّا اليه ومهما نقصنــا من سنى ناريح بختصر اربع مائة واربع وعشرين بنى تاريخ فيلفس

المسترقَّة في آخردي ماه لكن كونها في آخر آبان ماه في زمان يزدجرد دليل على انهم لم يكبسوا الا تمان مرات بعد زراد شت؛ اذكان هو تولى تصحيح ماقبله ثم ذكروا ان آخر الكبايس كانت في ايام فيروز بن يزدجرد من ملوكهم٬ و انه كبس شهرين احدهما استحقاق بالمــاضي ه و لآخر استثناف المستأنف اخذا بالاحتياط لما رأى الملك الى الزوال و الذين بصدد الانحلال و السنون اليه قرية من الف و اربعين وكبايسها تمان ونصف وباستثناء المستسلفة سبع وسنوها تمان ماتة واربعون بنقصان ما يقارب ماثتي سنة٬ و سبب سقوطها من جملة السنين الخس ما تة والسبع والخسين التي بين مقتل دارا وبين اول ملك الساسانية ان ١٠ العراق و فارس كانت بعد الاسكندر الى اصحاب الشام النازلين انطاكية وكانوا يتناوبونها وخلفاؤهم في هذه السنين و بعد الاسكندر بمبدة عصام اشك صاحب الجبل وكارحهم مستقراً في نواحيه الى ان انقطع هؤلاه، فلكت الاشكانية مكانهم و لم يتعرض الفرس الا لاثبات ماكان من جهتهم فقط، و سقطت مدة اليونانيين، و قيل ان اردشير تعمد افـــاد ١٥ هذا التاريخ ليخني على العامَّة ميقات البوار الذين كانوا أنذروا به على رأس الالف السنة؛ وهذه كلها اشياء قادحة في نفس التواريخ و الاخبار . فاما ماني عليها من الحساب بعد تصحيح طرق المباني فليس بمتأثر عنها لانه لايتصل من تصاريفها بغير الاسم دون الجسم .

⁽۱) ص (۱ ب ع - رق و : لنسلاف (۱) ج : اربع مالة (۲) ج : الله ،

معرفة تاريخي اغسطس و دوقلطيانوس

اذا اردنا ذاك نقصنا من تاريخ الاسكندر مائتين و اثنين و تمانين سنة؛ وما مضى من اوَل تشرين الأول الى اليوم المعطى ثلاث مائة واربعة و ثلاثين يوما ان وقت بها، و الآنقصنا من السنين سنة واحدة و زدنا على الآيام أيَّامها بحسب حالها ثم نقصنا ذلك من مبلغها و ما يتي نقسمه على ٥ ثلاثين اللاثنين للشهور القبطية على العادة السابقة فيكون الحاصل من السنين هو تاريخ اغسطس ومعه تلك الشهور التـامَّة، والذي لم يتم شهرا هو الماضي من الذي انتهينا اليه منها ، و لا بزال اول شهر توت في هذا الثار يخ يطابق اليوم التاسع و العشرين من آب؛ فان كان شباط تسعة و عشرين يوما كانت اللواحق الفبطية ستة ايام، و أن اردنا تاريخ اغسطس من تاريخ فيلفس تقصنا من سنى تاريخه ثلاث مائة سنة و بسطنا مابتي من التاريخ كله ايامًا، ثم ضربناها في اربعة و زدنا على المبلغ اثنين، وقسمنا المجتمع على الف و اربع مائة واحد و ستين فيخرج سنو اغسطس النامة؛ و ما يتي نقسمه عسلي اربعة فتخرج ايامٌ بقسط ثلاثين لكل شهر من شهور القبط فان لم يبق من القسمة على اربعة شيء فاللواحق في السنة المنكسرة ستة، و أن أردنا تاريخ دوقاطيانوس [حصَّلنا تاريخ أغسطس على ما تقدم ثم نقصنا من سنيه ثلاث مائة و تمانية فيبق تاريخ دوقلطيانوس-] .

⁽۱) راجع الرنخ الحكاء للفطر ص ۱۸۹ ۲۵۳ (۱) ۱۱ب : توت (۲) ما بين الحماجزين من ۱۱۴ ب

الذي هو ممات الاسكندر ، وان شتا زدنا على سنى تاريخ يزد جرد نسلع مائة و خمس و خمسين بدل زيادة الالف و التلاث مائة و التسع و التسعين ا في تاريخ بختصر و عملنا عملنا الاول بعينه فيحصل تاريخ فيلفس .

معرفة تاريخهامن تاريخ الهجرة

اذا آردنا ذلك بسطنا تاريخ الهجرة كله اياما و زدنا عليها مائة و سبعة عشر يوما ثم قسمنى المبلغ على ثلاث مائة و خسة و سبين فتخرج شهور و بتق ايام نقسم لشهور القبط على ثلاثين كالعادة ثم زدنا على السنين الخارجة الفا و ثلاث مائة و سبعين ان اردنا بختصر او تسع مائة و سبة و اربعين ان اردنا فيلفس فتجتمع سنو تاريخ ايها اردنا للسنة المنكسرة .

معرفة تاريخهما من تاريخ الاسكندر

اذا اردنا ذلك بسطنا سنى تاريخ الاكندر اياما كله و نقصنا منها تسعة و ثلاثين يوما و قسمنا الباق على ثلاث مائة و خمس يرستين فخرج سنون و تبقى ايام ماضية من السنة المنكسرة مقسومة بين شهور القبط على ثلاثين ثم زدنا على السنين الحارجة لبختصر اربع مائة و سبعة و ثلاثين و لفيلفس ثلاثة عشر فيجتمع تاريخ ايقها قصدنا للسنة المنكسرة .

⁽١) ١ (٥٠ م): السع والسين .

منها شي قسمنا له ستة و ثلاثين يوما الى ان ينتهى القسمة الى ما يفضل على اياًم الشهر الذي بلغشاه فيكون الباقي هو الماضي من الذي انتهينا اليه – و اما السنون فهى ما تحصل من المحفوظة مع الآيام و ذلك تاريخ كبيسة المعتضد .

معرفة تاريخها من تاريخ الهجرة

اذا اردنا ذلك ألقينا من سنى تاريخ الهجرة النامة مائتين واحدى
و ثمانين ومن شهورها ثلاثة اشهر ومن آيامها اثنى عشريوما، ثم بسطنا
الباق آياما ثم وضعناها فى موضعين و زدنا على احدهما ثلاثة و ألقينا
المبلغ اسابيع، فان وافق يومنا الذى نعمل له من الاسبوع فذلك
والآزدنا على الموضع الآخر ما بينهما ان كان قبل يومنا و نقصناه منه ان كان ذلك بعد يومنا، ثم تضرب الحاصل فى سنين و نقسم المجتمع
على(٢١٩١٥) فتخرج سنو تاريخ هذه الكبيسة تأمة و ترفع الباقى بستين
الى الصحاح آياما و نقسمها الشهور بحبب حال السنة، و علامة زيادة
المسترقة فيها على الخسة ان يبقى عا لايرتفع الى الصحاح خس
واربعين دقيقة .

معرفة تاريخها من تاريخ الاسكندر

اذا اردنا ذلك نقصنا من سنى تاريخ الاسكندر ألف و مائتين و خمس سنين و من الآيام الماضية من اول تشرين الاول الى اليوم المعطى مائتين و ثلاثة و خمسين فان لم تف بها نقصنا من السنين سنة و قد علمنا حالها أهى كبيسة ام مطلقة، و زدنا آيامها بحسب ذلك على م

معرفة تاريخ المجوس من تاريخ يزدجرد

اذا اردنا ذلك نقصنا من تاريخ يزدجرد عشرين سنة أبدا فيتى تاريخ بجوس ايران شهر عن هو من نهر بلخ في الجانب الغربي، و اما على مذهب البيضة بجوس ما وراء النهر فانا ننقص من سنى يزدجرد ايضا عشرين سنة و خسة ايام فان لم تف الايام بها اخذنا من السنين واحدة و انزلناها الى الايام ثلاث مائة و خسة و ستين، ثم نقصنا الخسة حيند من تلك المجتمعة و نجعل ما بتى من الايام شهورا لكل شهر ثلاثين و النائي عشر خسة و ثلاثين، فا حصل فهو تاريخ اولتك المجوس الاسفندارية .

١٠ معرفة كبيسة المعتضد من تاريخ يزدجرد

اذا اردنا ذلك نقصنا من سنى تاريخ يزدجرد ما تتين و ثلاث وستين سنة و من الآيام الماضية من النوروز ستين يوما ان وفت بها، و ان لم تف نقصنا من السنين الباقية واحدة و زدنا على الآيام ثلاثما تة و خسة وستين ونحفظ ما يبق من الستين و الآيام ثم نضع هذه السنين المحفوظة في مكان آخر و نزيد عليها ثلاثة أبدا و نقسم المبلغ عسلى اربعة و تقص الصحاح التي تخرج من الآيام المحفوظة و نقسم الباقى لكل شهر ثلاثين يوما، و نبدأ من فروردين ماه، و ان بنى من القسمة على اربعة كسر قسمنا لآيان ماه من الايام خسة و ثلاثين، و ان لم يبق على اربعة كسر قسمنا لآيان ماه من الايام خسة و ثلاثين، و ان لم يبق

الموضع الذي يتباينان فيه و لانه ليس بين ذينك التاريخين سوى سنين تأمَّة من جنس واحد قبان احدهما يصير معلوما بالآخر اذا زيدت تلك السنون النآمة على المتأخر منهها او نقصت من المتقدم وهذا ظاهر للنأمار .

و امَّا في تاريخ الهجرة فلان الذي بين كل واحد منهما وبينهما ه هو سنون قبطية هي التي تزاد على ما يخرج من القسمة على ايام سنة القبط ومسع كل واحد منهها مائة وسبعة عشريوما فاضلة عن السنبن التامة فاذا زيدت على ايَّام تاريخ الهجرة صار مبدؤها من اول السنة القبطية التي كان أول سنة الهجرة في ضمنهـا فاذا جعلت سنين قبطية وزيد عليها تلك التامة اجتمع سنو المقصود تامة، ولكنا وضعناها ١٠ ويادة واحدة لتحصل منها سنو التاريخ فان التاريخ لايستحق هسذا الاسم الآبالـنة المنكسرة ولهذا متى اطلقنا ذكر التاريخ عنيناه! مع السنة المنكسرة فان احتجنا الى ذكر سنبن تأمة استثنينا بوصفها بالتمام فليعلم ذلك .

وامًا في تاريخ الاسكندر فقد سلكنا مثل هذه الطريقة لكنه ١٥ لما كان بين كل واحد منهما وبينه سنين تأمَّة و أيَّاماً قاربت ان تكون السنة القبطية حتى صار مبدؤها من اوَّل السنة القبطية المتأخرة عن أوَّل سنة تاريخ الاسكندر، و لما حصلت سنين قبطية تأمَّة زدنا عليها تلك

ر المعالمة (١) الماء المراد (١) الماء المراد (١)

الايام ثم نقصنا منها المائتين و الثلاثة والخسين فيكون ما حصل من السنين هو تاريخ الكبيسة المعتصدية فان خرجت تامنها ارابيع قسمنا عايبتى من الايام لآيان ماه ان انتهينا اليه سنة و ثلاثين، و باقى العمل كا تقدم .

فاما علل ما ذكرنا في هذا الباب واسبابه فان بختصر الذي استعمل بطلبوس تاريخه هو من ملوك الكلدانيين واسمه في كتاب السريانين سلنعسرا حتى ان من عربه قال سلمان الاعسر وهو متقدم سميه الذي خرب بيت المقدس بمأنة و ممان و ثلاثين سنة وكان سبي من البهود عشرة اسباط و فرقهم في البلدان لحسايس المهنا .

واما تاريخ فيلفس فقد تقدم بابه ما يتوسم معه الكفاية واستعملها بطلبوس بالسنين القبطية المساوية في المقدار السنين الفارسية وان خالفتها في المبدأ، وذلك ان اول سة القبيط يتفق مع اول دى مناه فيتفق مبادى شهور الفريقين الى اول المسترقة فيكون مفتتح الشهر الثاني عشر و مفتتح اللواحق باليوم السادس و العشرين من آذرماه و على الاتي عشر و مفتتح المواحق باليوم السادس و العشرين من آذرماه و على الدنا يكون ما بين مبدأى السنين ثلاثة اشهر واذا زدنا عسلى تاريخ يردجرد ما بينه و بين احدهما من السنين و جعلنا مبدأها من اول دى ماه المتقدم للتوروز بان نزيد عليه ايضا ثلاثة اشهر فقد حصلنا المطلوب وانما جعانا الماضي من النوروز ايّاماً كله ولم نقاس شهور الفرس بامثالها من شهور القبط لان الوقت المعطى ربّا كان بعد اول المسترقة في من شهور القبط لان الوقت المعطى ربّا كان بعد اول المسترقة في

⁽١)(٠ ب · ج: على (٠) (· ج: الكل .

السنة الاولى من تاريخ الاسكندر منه فاستوت احكامها لتشابه الوضعين ولهذا زدنا عسلي ارباع الايّام اثنين لينجر بنفسها في السنة الثالثة ويكون ذلك دليلا على انها كبيسة تكون اللواحق فيها وهي الشهر الصغير بعد الاشهر الاثنى عشر ستة ايًّا م و انما القينا في معرفته من تاريخ فيلفس بثلاثمائة سنة بزيادة واحدة على مايينهما من السنين ه لان التاريخ اذا التي منها سنون تامَّة كان الباق كذلك تاريخًا مع المنكسرة وغرضنا في البقية ان تكون سنين تامَّة فجعلنا الالقاء بزيادة واحدة لابطال الناقصة؛ و سبب التاريخ باغسطس مو نقله القبط من وسم الى آخر وامتداد ايامه مسع فوته و نلقيه بصفة حال خال من الولادة بشق البطن عنه اقتدى به من بعده من القياصرة في التلقب بمثلها، ولم ١٠ اجد هذ التاريخ مستعملا في غير حركة الفلك باقبال و ادبار٬ و اذا نقل العمل الى غيره استغنى عنه وتاريخ الطونيتوس اولى منه لان جالميوس وضع مواضع الكواكب الثابتة على اول ملكه وكان في سنة اربع مائة و خمسين للاحكندر .

و اما دوقلطیانوس فکان القبط استکثروا سنی اغسطس فانتقلوا ۱۵ الى تاريخ هذا الملك؛ وذلك انه قصدهم من رومية وقهرهم وقد استعصوا عليه وكان ايضا آخر عبدة الاصنام من ملوك الروم ثم تنصروا بعده؛ وسبب استعال تاريخه هو مثالات المواليد التي في البزيد - الرومي عليه وعلى شهور القبط و يمكن ان يكون كريج عمله طموخارس له

⁽١١١) ب اج: عند (١) كذا ف دو مولى ج: البريدج - إ: الإبريدج - ب: البريدج

⁽٢) واجع مقدمة الرنج الحكه المارطون ج ١ - ص ١٥٦ -

المنين بزيادة اثنين احداهما لاجل السنة التي أهملنا ها بين آخر تلك السنين و بين اوَّل التي جعلنا مبدأ الايَّام منها؛ و الاخرى لتصير بها المنون التامَّة تاريخا مع المنكسرة، فهذا ماعملناه في هذين التاريخين -فامًا تاريخ اغسطس فقد استعمل بطلبوس ماييته وبين ممات الاسكندر ه ما تنين و اربعة و تسعين سنة قبطيّة و تاريخه هذا ان استعمل على هذا الاصل كان من السنة الخامسة عشر من ملكه حين استولى على مصر و اطل ملك البطالسة و استخلصها لنفسه في سنة ما تتين و ثلاث و ثمانين الاسكندر و لكن تاريخه المشهور مبتدئ من بعد ذلك بخمس سنين وهي الباقية للقبط إلى كمال الكبيسة العظمي التي فيها يرفع من عدد السنين الالف ١٠ والاربعة مائة والاحدى والستين سنة واحدة وكان امهلهم حتى تمعوها تم حملهم في السادسة من ملكه مصر و هي الحادية و العشرون من ملكه الروم على كبس السنة الرابعة يبوم و احدكمادة الروم، واتَّفْق فيها اوّل شهر توث مع التاسع والعشرين من شهر آب الذي اسمه عند الروم أعنى اغسطس لان توث في اوّل سنى الاسكندركان في ١٥ العاشر من تشرين الآخر فتقدم إلى وقتله ذلك المقدار وبين الوقتين ماثنان و سبع و نمانون سنة قبطية ايامها (١٠٤٧٥٥) تكون رومية بنقصان سنة ويتبعها مائتان و ثلاثة و تسعون يوما من المنقوصة في آخرها وهي كبيسة فاذا القبت من عاشر تشرين الآخر انتهى الى التاسع و العشرين من آب و قد بقيا من حيثذ متحدين لتوافى الكبيستين معا و ذلك ان السُّنة الاولى من تاريخ أغسطس كانت من دور الرابوع كما كانت

انقراض الاكاسرة وعمله على شهور السريانيين في الحادي عشر أبدا من حزيران ارادة ان ينكبس بنفسه ان لم يهتم لتصاهده بعده غيره، و في تلك السنة كان هذا النوروز المحمول في اليوم الاول من خرداذ ماه سنة اربع وستين و ما نتين ليزدجود و سنة السربانيين التي وقع فيها آبان ماه هذه السنة كيسة فانكبس معهـا السنة الاولى من هذا ٥ الناريخ؛ ومعلوم انه كان في السنة الثانية منه في ثاني خرداذ ماه و ثبت على ذلك سنين متوالية .

مم انتقل بالكبيسة الى ثالث خرداذ ماه، فاذا اسقطنا من تاريخ يزدجردما بين النوروز في اول سنة من ملكه و بين النوروز المكبوس للعتضد و هو من السنين التأمَّة ماثنــان و ثلاث و ستون و من الشهور ١٠ شهران فقد حصلنا على تاريخ هذه الكبيسة يسنين غير مكبوسة٬ ومنذ ذلك قد تراجعت في كل سنة ربع يوم فاذا اخذنا ربعها كان عدد ايام التراجع وانما زدنا عليها ثلاثة لانها سنو تاريخ بالسة المنكسرة و اولاها كبيسة فاذا زدنا عليها ثلاثة انجبرت الارباع في اولاها و مني زدنا ايام التراجع عبلي موقع اليوم المعطى من شهور الفرس عادت ١٥ الى موضعها الذي رُتبه المعتضد .

و لما زدنا عسلي السنين ثلاثة انجبرت في الاولى آبان ماء فيها سنة و ثلاثون بوما فصارا نجارها فيما يستأنف علامة لمشله وان شتنا استعملنا نوروز المعتضد في الحادي عشر ابـدا من حزيران فتبيّن لنــا من فضل مَا بين نوروزنا و النوروز الآتي بعده حال الكيــة و آبان ماه ٢٠ والها تاريخ المجوس فانه من سنة مهلك يزدجرد دون سنة ملكه وكانت مدته عشرين سنة فاذا نقصت من تاريخ قيامه بني تاريخ تلفه وكان مقتله بمرو على اقتراب من السغد، فاستعمل بجوسها وقته و لكن به بحوس ما وراء النهر مخالفون لمجوس خراسان و فارس فى الاعتقاد بحيث يكاد يسبق الى الوغ ان داعهم غير داعى اولئك، وسنوهم مبتدئة من النوروز الكبير المتأخر عن نوروز الملوك خسسة ايّام و لذلك يخالف شهورهم شهور الفرس الى اول آذر ماه ثم يتفق الى اول يخالف شهورهم شهور الفرس الى اول آذر ماه ثم يتفق الى اول اسفندار مذماه، والخسة الايّام الزائدة ملحقة بالشهر الثاني عشر من السفندار مذماه، والخسة الأيّام الزائدة ملحقة بالشهر الثاني عشر من عشرين سنة وخسة أيّام.

والما كبيسة المعتضد التي سماها بعض الناس كبيسة الفرس ونسبتها الى المعتضد اولى، فإن ما كان الفرس يعملونه منها هو على طريقة اخرى متعلقة بديانتهم وقد كان النوروز واقعا بالقرب من المنقلب الصينى الحرائة الغلاث، فكانت الاكاسرة يفتنح فيه الحراج، و لما زالت دولتهم اهملت الكبيسة بعدهم فزال النوروز عن موضعه حتى اضر من طولب بخراج، و لما تدرك غلة ارضه و فطن المتوكل لذلك و بحث عن أمره و حرض على اعادة النوروز الى وقته فا خترم قبل اتمامه، شم اجتهد فيه المعتفد احتسابا و ترفيها، و رده الى الموضع الذي كان فيه و قت

⁽¹⁾かりかりましたしま (1) 1:3:4.

واذا لحاصل معنا هو التاريخ بالسنة المنكسرة و اولاء كيسة فان الرابوع اذا استوفاه بالعداكانت تلك السنة المنكسرة كبيسة، وهذه علل الاعمال التي تضمنها هذا الباب باشارات خفيفة تعين على غيره .

الباب الخامس في سائر التواريخ

الباب الخامس فى سائر التواريخ المشهورة بعد المذكورة قبيل

انَ من التواريخ ما بتي اسمه و لم يستعمل فعفا" رسمه او و قع فيه احوال اقتضت الاختلاف فصارت مع شهرتها غير معلومة المدة كتاريخ آدم عليـــه السلام والطوفان و الحوادث الى لدن تاريخ الاسكندر، ولتفاصيل ذلك مواضع من كتبي مخصوصة بها ونحن نقتصر هاهنا على جمل منها مقيمة الى تاريخ الاسكندر اذ هو معلوم فقول ان تاريخ ١٠ آدم عليه السلام لاول حة من تاريخ الاسكندر عسلي ما عليه من دبائة اليهود دون السامرة العنائية وسائر فرقهم ثلاثة آلاف و اربع ماية وتسع واربعون منها بين آدم وطوفان نو ح(١٦٥٦) فيكون تاريخ الطوفان لاول سنة من تاريخ الاكندر الف و سبع مائة و ثلاثة و تسعون و منها بين الطوفان و ولادة ابراهيم عليه السلام(٦٩٢) فيكون تاريخ ولادة ٥١ ابراهيم عليه السلام لاول سنة من تاريخ الاسكندر الفا وخمسائة واحدى ومنهاما بين ولادة ابراهيم و اخراج موسى عليهماالسلام بني اسرائيل من مصر (٥٠٠) فيكون تاريخ هذا الخروج لاول تاريخ الاكندر الف واحدى و عشرين، و منها مايين هذا الخروج و بين بناء سلمان بن داود عليهما السلام (١) م : البد - (؛ ج رب : الد (١) (، ٤٠ ج : لعن (١) من ، ب ، ج ، م ، وق و : ولم.

قال عـــلى بن يحيي المنجم للعتضد يوم فيروزك يوم واحد لايتأخر من حزيران يوافي أبدا في احد عشر، وعملنــا من تاريخ الهجرة مثله بعينه لان نوروز المعتضد الاول كان يوم الاربعاء الاثنين عشرة خلت من شهر ربيع الاول سنة اثنين و نمانين و مائتين للهجرة، فأذا اسقطنا ه ذلك تامًا من تاريخ الهجرة التأم بني ما بين اول التاريخ المطلوب و يـــّنا من سنيها فاذا بسطناها آياما تم طويناها عسلي مثل سنة السريانيين خرجت سنو كبيسة المعتضد تآمة ولكنا احتطنا آبان زدنا على الايآم المسوطة وهي مبتدئة من يوم الاربعاء الثلاثة التي بين يوم الاحـد ويينه لتصير من يوم الاحد و قابلنا يبقيتها من الاسابيع يومنا من جهة ان رؤية الاهلة و اختلافها ربما قدمت التاريخ على الامر الوضعى فيه يولما أو أخرته به و حال الاسبوع بدلنا على ذلك فيتداركه حتى يزول التقدم او التأخر .

ولما كان العمل بالسنين التامَّة كانت السُّلانـة الارباع في كورها دالة عبلي آنها ينجر فيما يتلوها حتى تكون كبيسة، و اما العمل في تاريخ الاسكندر فلان مقدار السنة فيهيا واحدة و الكبيسة ف كليهما متطبابقة يتجاوزان في سنة و لايختبلف موضعاهما منها باكثر من سبع وعشرين يوماً؛ نقصت من تاريخ الاسكندر المعطى تاريخه لعامثة فبقيت عندنا سنو تاريخ كبيسة المعتضد بالمنكسرة وهي مبتدئة من الحادي عشر من حزيران بشهور مخالفة المقادير لشهور السريانيين . ب فلذلك نجعل شهورهم أيباما ثم نفسم منها شـــهور المعتصد فارحج

⁽١) راجع تاريخ المكار التقطيء ص ١١٧٠.

الى اول تاريخ الاسكندر ماثنان و احدى و ثلاثون سنة و على اختلافهم في مقادير المدد لا يختلفون في الحوادث انفسها التي أرخوا بها، و اقاويل المنجمين في الطوفان وكونه عند اجتماع الكواكب بوسط المسيرحول نقطة الاعتدال الربيعي اقرب الى قول النصــارى، فبين هذا الاجتماع عندهم و بين اول تاريخ الاحكندر من السنين ألفان و سبع مائة وتسعون و سبعة اشهر بالتقريب ناقصة عن رأى النصارى ما ته و سبعة و اربعين سنة وخمسة اشهر ٬ و ايضا فا تَا اذا تأملنــا تواريخ بطـلميوس بملوك بابل وقسناها الى أفاويل النصارى فيهم قاربتها و ابانت عن بعد اليهود عن معرفتها بل عن معرفة الملوك انفسهم و اسمائهم، و قد ضمنت الجداول نواریخ ما بین آدم و بین الهجرة عـــلی ما فی کثب الیونانیین و اهل المغرب بالملوك الدين بهم يتصل التاريخ و ان عدم الملك او انقطع فبالاباء من الولادة الى الاولاد ليتصل النار بخ و لاينقطع . وتعذر ايراد جميع التواريخ لكثرتها وتشعّبها، والسنون المذكورة الى الهجرة شمسيّة و ما بعدها قمرية غير منسوية، و لم اتعرض لنوار يخ المجوس فانها عاخلا ثار يخ يزدجرد غير مضبوطة و اخبارهم فيها غير متناضدة وللكلام على ١٥ ذلك من كتبي المخصوصة بهذا الفن موضع مستوفى بحسب الامكان' .

⁽١) زيادة في إ ، ب : واقة المستان ،

البيت باورشلم (٤٨٠) فيكون تاريخ البنا. لاول تاريخ الاسكندر خسمانة و احدى و عشرين و منها ما بين البنا. و بين تخريب بختصر آياه (٤١٥) فيكون تاريخ التخريب لاول تاريخ الاسكندر مائة و احدى عشرة و لايختلفون في مدة السنين الى بابل انها سبعون سنة، و أنما يختلفون في مبدأها و منتهاها لارا. لهم في دينهم وعلى هذا بنوا حسبا ناتهم التي نحن ذاكروها فيا يستأف .

والما النصاري فقد اختلفوا في هذه التواريخ اختلافات لم تكد تضبط كثيرة عند الاسكندرانيةن ومن اجتهد كاجتهادهم ان تاريخ آ دم لاول تاريخ الاكندر خمة الف وماتة وثمانين، واختلفوا 10 في تفاصيلها ايضا اختلافا شديد ا واحد التفاصيل ان من آدم الي الطوفان (٢٢٤٢) فيكون تاريخ الطوفان لاول تاريخ الاسكندر الفين و تسع مائة و ثمان و ثلاثين و من الطو فان الى و لادة ابراهم عليه السلام (١٠٨١) فيكون تاريخها لاول تاريخ الاسكندر الف و تمان مائة و سبع و خسين؛ و من ولادة ابراهيم عليه السلام الى الخروج من مصر (٥٠٥) ١٥ فيكون تاريخ الخروج لاول تاريخ الاسكندر الف و ثلاثمائة واثنين و خمسين٬ و من الحروج الى بناء الهيكل (٦١٠) فيكون تاريخ البنا. لاول تاريخ الاحكندر سبع مائة واثنين واربعين، ومرب البناء الى الحراب (٤٤١) فيكون تاريخ الحراب لاول تاريخ الاسكندر ثلاثمائة و احدى، و مدة السنين بعد ذلك سبعون سنة ومن عودهم الى بيت المقدس

⁽١) ١١ب ع: حالته.

تفرّق الكامة وتحرّب الناس احزابا دعت الى الرياسة والتمليك

اولاد اليقطى جبابرة فسدت الارض	-	13	يرد الى اجتماع
بتنازعهم وقتالهم	٥١٠٠٠	صح	الممردين من اولاد اليقطي على رياسة
لما رأى اولاد شيث انحرافهـــم	1.75	نيان	مسامیار من بابل و الی انفة اولاد
عن السيرة الفاضلة واستيلاه هم ملوك	7 - 15		شيث عنهم و تمليكم
الكادانين لمقا ومنهم			الملوك منهم

انتظام الامر بماوك الكلدانيين النازلين ارض بابل قبل الطوفان

1175	صح	ايلوزوس
1141	15	- الفروس
1719	فكع	الميانون
TETY	فبح	امانون
1718	فعر	حاغلدوس
1717	صح	داونوس
1474	300	اودور يخوس
1944	صح	اما مفسيوس
4.78	عح	امطار يطوس
7727	فعز	كسيسو توروس

⁽١) ع: طبوس ١ ، ب: طبوس (١) ١ ، ع: العالوس .

جدول الأباء من لدن آدم الى الملوك الذين بهم اتصل التاريخ

المعارف المتفقة في ايا مهم	جملة السنين		اسماء الآباء والقرونوالملوك الذين يتصل بمددهم التاريخ
ولد قایین علی سبمین سنة من هبوطه وهاییل بعد ذلك بسبع سنین و قتل وهواین ثلاث و خمسین سنة	***	زل	آدم الى ولادة شيث
فى زمانه، حرص اليقطى من اولاد آدم علىالعود!	£70	0.5	شيث الى و لادة انوش
الى الجنة فتزهدوا واعتزلوا للعبادة	770	قص	انوش الى و لادة قينان
علم الكتابة و حمابات الشهور و السنين وكان بحث على سيرة اليقطى	Hall		قينان الى ولادة مهلاييل
ف زمانه صحر البقطى و ايسوا من العودا الى	400	فع	مهلايل الى ولادة برد
الجنة فنزلوا الى الناس واشتغلوا باللهو ومخالطة بنات قايين –			

 ⁽١) راجع الآثار الثانية من ٢٠ (٣) من أم ، ب ، خ - و في و : النود .

ملوك الكلدانيين الذين قاموا ببابل بعد الطوفان

عقد التاج على أسعوهو اول ملك بعد	1901	H	نمرود الجبّار بن كوس
الطوفان مكث في بناء الصرح اربعين سنة	-		ابن حام بن نوح
و قد قالوا انه هلك تحت الهرم و قوم قالوا انه ارتحل بعد الثبلبل	4448	€*	فتره بعد تبلبل الالسن وانهدام
الى أرض الموصل .			الصرح
اهلك سبا رجال العرب فملكت	T-19	فه	قسروس
اخت سبا نساءهم وعدلتهن وساستهن فی الحروب			
احدث المكاثيل والاوزان وتدب	2101	عب	سيروس
في آيَّامه صناعة التصوير حتى	- Los		
عبدت في ايامه الاصنام .			
a deal of the second	TIAT	مب	كسيروس
	4411	Ł	أرفا
	TTIA	ز	فتره
ر و قضیتها نینوی			وتره ملوك
ملك المشرق وبني الحصون و الهياكل			
ملك المشرق وبني الحصون و الهياكل	الموصل		ملوك
ملك المشرق و بنى الحصون و الهياكل و في ايامه ولد ابراهيم عليه السلام بنى مدينة نينوى والرحبة وفي أخر ايامه	الموصل	أثور ــب	ملوك
ملك المشرق وبنى الحصون و الهياكل و فى ايّامه ولد ابراهيم عليه السلام	الموصل ۲۲۸۰	أثور ــب	ملوك بايوس [*]
ملك المشرق وبني الحصون و الهياكل و في ايامه ولد ابراهيم عليه السلام بني مدينة نينوى والرحبة وفي أخرايامه بني ملكوديق الكنعاني اورشلم ، بنت سر من رأى و بابل و عملت	140 صل 1777 1777	أثور ب ب	ملوك بايوس [*]
ملك المشرق وبني الحصون و الهياكل و في ايامه ولد ابراهيم عليه السلام بني مدينة نينوي والرحبة وفي أخرايامه بني ملكرديق الكنماني اورشلم ، بنت سر من رأى و بابل و عملت هيكل الصلم قيشان سبعين سنة	140 صل 1777 1777	أثور ب ب	ملوك بايوس" انبرسوس
ملك المشرق وبني الحصون و الهياكل و في ايامه ولد ابراهيم عليه السلام بني مدينة نينوى والرحبة وفي أخرايامه بني ملكوديق الكنعاني اورشلم ، بنت سر من رأى و بابل و عملت	140 صل 1777 1777	أثور ب ب	ملوك بايوس" انبرسوس

⁽١) راجع الآثار اللهة من عد (١) ١١ ب انج : بالوس

الطوفان في ستائة لنوح الاب العاشر والآبا. بعده الى وقت الملوك ا

قسم نوح الارض بين اولاده فجعل لسام الواسطة و ليافث شمالها ولحام جنو بها السودان	7755	پ	سام بعد الطوفان الى ولادة ارفخشد
The state of the s	4444	قلد	ارفخشد الى و لادة قينان
	40.4	قل	قينان الى و لادة شالاخ
	7779	قل	شالاخ الى ولادة غابر
كان لغابر ابن آخر اسمه يقطن و هو قحطان ابوالعرب، و منهم فشت الاغارات و البنات حتى صولحوا	****		غابر الى ولادة فالاغ
تفسير فالاغ القياسم لان تبلبل الالسن في ايامه وخروجهم الى الحصص، و لما انهزم الصرح مات تحته فالاغ	7887	قيط	فالاغ الى تملك نمرود يابل

⁽١) راجع الآثار االغية ص ١١٠(١) ١٠ ج ، ب : قالاع ،

100000000000000000000000000000000000000		@	91311119
فى آيامـــه خرج بنو اسرائيل من مصر الى النيه، وغرق فرعون فى بحرالقلزم	TATT	هب	اسفراوش
فى ايامه خرج العبرانيون من التيه الى ارض فلسطين و استولوا عليها	7777	٢	اسقطاروس
	44.4	40	امونيطوس
فى ايامه بنيت مدينة حلب	rarr	5	يد كوس
transmission and	FRIT	J	بلقورس
	4998	٦	منفير مدوس
	2.12	1	سوسير يموس
فی ایامه کانت دحور التیه مدبره بین اسرائیل و خلیفتها بازان	1.11	J	لمقدوس
	٤٠٨٩	40	فاناوس
	A-13	يط	مسرعوس
في ايامه دبرسمسون الجبار بني اسرائيل	2170	5	میثروس
فى آيامه فتحت ايليون وهواطرابلس بعد حصارها عشر سنين بسبب استيلاء اسكندر فيروس امرأة بعض الملوك	£177	Y	طوبحا لسيرا
	F-73	•	طوطا لسيرا
	2777	J	ثينوس .
	FV73	6	قرقيلاوس
	2772	Ł	أوفالاوس
	2709	44	أرسئليوس
			AND PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSONA

⁽١) ع: طوطاليس .

	141	16	الفانول المسعودي
ابتلی ابراهیم به فهرب منه الی ناحیة حران مع عشیرته	7517	اط	راميس
فى آيامه ولد اسحاق و اسماعيل وكان فيها فدا. الذبيح	TEET	J	اديوس
	TEAT	•	ادليوس
	roir	J	کرکیس ا
فى ايامه مكث يعقوب بارض اللور اربع عشر سنة يتعلم من عابر •	1001	Ł	ارما موثورس
في ايامه دخل بنواسرائيل مع ايهم الى ارض مصر و الموا يبوسف من	TOAT	۵	دولو کوس
و قت تسلّطهم			
فی ایّامه بنیت منفس بمصر	TTTA	انب	مالوس
	T7V-	٢	الطياوس
فى ايامه استقبل بنو اسرائيل بمصر	rv	J	مامنكوس
فی ایآمه تبنت متریس زوجة کیفارا ملك منف بموسی و ربته و حته	rvr.	J	ماركلوس
منت مسك بهوسي وارب ر			Heart St.
فی آیاسه تزعزع موسی و اخوه هارون و هو اکبر بثلاث ستین	YV0-	1	اسفراوس
فى آيامه صور اسندس ارقام الكتابات لتخليد الحكمة، وبنى	rav-	J	مامويوس
فيلقوس مدينة مليقا وانتقلت أمه			
انيس من الهند الى مصر	5.19	-	

اسفرتوش

	0.5	1-5	القانون المسعودي
personal personal	ETAS	J	فريد يطوس
	28-9	1	افريطاوس
	2509	٥	اوفرايطيوس
	20-1	ب	اقراميوس ا
لما انهزم من اهل الجبل ورئيسهم	1703	1	سرديقوس
ترمق طرح نفسه في النـــار حتى احترق بطلب المملكة			
قبل انه الضحاك وانه قاتل سرديفلوس و قتله و قتل بل احرق نفسه	1094	عب	أوبالالمتولى علىالعراق
		ie.	11 11 11 11 11
الى الصحاك وق الاصل من حمير لى ان افتاهم فولى، و قبل انه افريدون	27V£	6	اهله الى ان استوصلوا
لحيسك كا نوا معهم متغلبين أ	ىوھوا	مادا	ملوك بابلوملوك
ملك بابل ولم يقو باهــــل الجبل فانقسمت المملكة قـــمين وملك	£V-4	الد	أول من نسل
فانقسمت المملكة قسمين وملك			سرديقوس
الجبلين ترمق			Marie Laboratoria
قصدارض بنی اسرائیل و سبی منهم و انصرف و ذلك فی اول ارض	EVEE	4	تعب فلسر
ایام موشام			
قصد بنی اسرائیل و سبی و اغار	EVOA	Ja.	سلمتعسروهو بخنسر
المراقع ما المراقع الم	****	To 1	الاول م
ا شددعلي اليهود و حاصرهم ثم اصاب	£V7V	ط	سحاریب سرحون
عكره فأنهزم له بنف له مم قتله ابناه بالموصل و هربا الى الارمن		- 1	

 ⁽¹⁾ ج : افراتیزس (۲) کدا ق الاصول رضا خیفة لمل کلمة لل راآمة (۲) کدا فی و ۱ وفی
 ج : الحمل (٤) راجع الآثار الباقیة ص ۱۸۷ - ۱۹(۵) راجع تاریخ سوریا لحق ص ۱۲۹ - ۱۱۰ -

	4		3-5
مبدأ التاريخ المعروف بالاسكندر من السنة الثلالثة عشر من ملكه		•	بطليوس سشوس ابن لوغوس ا
لار بع و عشرين من ملكه نجم ارشق ابن اشك و ملكه اهل الجبل ـــموا الأشكانية وهواعتق اليهودلمصر	0757	ŧ	بطلبيوس فيليـــدلفوس
فى ايامه ادى انطباخوس الكبير ملك الشمام و العراق الى رومية اتاوة فى كل سنة الف بدرة	OTVT	26	بطلبيوس اور حطس
غلبه انطیاخوس الکیر صاحب الشام و آننزع الیهودمن یده	2770	2	بطلبيوس فيلفقطور
ستولی علی بعض الشام فر ده انطبا خوس مغاو با و ارتجع منه ما اخذ	lori.	6	بطلبيوس افتفتقس
فسر له ارسطياس الفياوف التوراة	5750	له	يطلبيوس فايماطر
فى ايامه ابطل انطباخوس المفيفس اليهودية و اكرههم على رفضها و دُ للهم	٥٣٧٤	72	بطلبيوس اور حيطس الآخر
اخرجته امه من ملکه و نفقه	0797	Ł	بطلبيوس سوطير
فى ايامه كبس الروم الطاكية وطلب مملكة ملوك الشام	05-7	4	بطلبيوس الكسند روس
	051.	٦	بطلبوس سوطير مرة ثانية
فى الحامسة و العشرين له جمسع جائتوس ملىك الروم و استولى سنة القرى عليه	088.	J	بطليوس وينو ستوس

^{(1) 3 11 :} bear .

كس مصر لعصائهم اربع سنين	0.41	2	اكتركس وهو
فی ایام ایه و ایامه و استعبدهم	1.6		احسرس کسری
اللاث من ملكه ولد مقراط وسم	٧٢٠٥	ما	ارطحست ارنوح
اواخرایامه	E. 9		و هو اردشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
في الخامسة عشر لملكه استعصى	0.70	ŧ	دارنوس يو نوس
مصر وزال عن اهله ا يدى الفرس اصلا			
کان مردحی و استتر فی ایبامه	0110	10	ارطحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
و قتل ها مان بسبب اليهود			ذوالتدابير
في ايامه ولد الإحكندر في بلاد	0107		ارطحست ارکوس
ایلاذار و کان طوله شلاشهٔ اذرع و عکره ما ته و عشرون الف			ابن الاسود
لاربع من ملكه غاب بطيانوس	0107	3	أدسيس بن أكوس'
مآك مصر و اختنى فى مدينة ما مد و ما مسكرا			THE PERSON NAMED IN
قتله الاسكندر وعاش بعده ست	0177	2	داريوش إن ارسق
سنين ونصف	100	70.00	

الاسكندر بارض المشرق والبطالسة بمصر بعده الملقبين بيطلميوسا

ملك بعد فارس خراسان و الهند	177	3	الاسكندر" بعد
و السند و تناول اطراف الصين			مقتل داريوس
وانصرف فسم يبابل وحمل تابوته	- 10		
الى الاسكندرية .			

خبط غرس العنب و شرب الخر و حصى الناس و شدد على النصارى	1000V		دوموطينوس ا
و حصی الناس و معدد علی النصاری و امر بقتل او لاد داود لابطــال		0	
اليهودية وحينتذكان بليناس المطلسم			
لان للنصاري حتى عاد هرابهم	9009	Ļ	مرواوس
		3	
شدد على النصاري و افرط في قتلهم	۸٠٢٥	Ь	طرامانوس
	4 22	,	
كان بطلميوس و جالينوس في زمانه	0779	15	ادريانوس
و خدمه فی آخر ایامه			
	1070	کب	طنطوس انطوينوس
- Charles State	٠٧٠٠	b	مرقوس مع شركاته الثلاثة
في ايامه احترق هيكل العذاري	7110	£	قومود کوس
برومیــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1 2.3		
قتل في رحبة القصر	3150	30	فطر ينيحوس
في ايامه بحث الاساقفة المجتمعون عن		Ł	ساوروس
امر الفصح واصلحوا امر الصوم		٠	0,22,3
قتل فيما بين حران و الرها.	۸۰۸۰	,	الطونيتوس قرفلوس
	04.4	11	مقر ينوس
فى ايامه عرف مامى لمــاجا. الى الاسكندرية وقتل هذا الملك بغتة	0717	٥	أنطونينوس التوجيل

 ⁽١) راجع الاحمار الذكورة في هذا الجدول الاغاراليافية من عهم و ترجت الانكليـــة من ه.١(٦) € ،
 ميه : ٥٥٨٥ .

	187	-	
اتاها جانتوس لتقوية امرهائم اتاها	7730	کب	قلوبطرا بنت
ابنه اغسطس واصلح امورها			بطلبوس
وقمع المتمردين عندها			

ملوك الروم القياصرة وتفسير من الافرنجة كما قيل شق عنه ا

ابطل مملکة. مصر و استولی علیها و قتلت ملومطرا نفسها			أغبطس بن حانتوس
لسع عشرة من ملكه كان صلبوت المسيح عند النصاري	۸۲٥٥		آبه طیاریوس
اناخ على بقايا البهود بالشام وعذبهم و عنفهم	0077	3	حانيوس
فى ايامه كان سيمون الساحر برومية	7300	يا	قلوديوس
صلب شمعون الصفار و ضرب عنق بولس و كثرت الاراجيف فتحر و انزل	0009	5	ثارون
قتل و سط رومية	0,700	ζ	حليون
كان صاحب جيش المقتول فسلت المملكة اليه	ooVo	2	اسفستبوس
خرب بيت المقدس خرابه الاخير واسر اليهود وباعهم، فرقهم واحرق هيكلهم وكتبهم	7700		ابته طیطوس

⁽١) دامع الآثار اللغة ص ١٠ (١) ج ، الغيوس - إ : الغيوس - ب التغيوس . (۲۰) دوموطنوس

ب	فروس و اولاده
.6	دوقلطيانوس
	.8

ملوك النصرانية ببوزنطيا وسميت قونسطنطينيايلوس وهي القسطنطينية

		Particular	
تصر و لثلاث من ملكه بني سور القـطنطينية و انتقل البها من رومية	٥٨٢٨	Y 2	قوسطاطليتوس المظفر ⁷
اناخ سابور على نصيبن اكثر من	9007	کد	قوسطنطيوس ابنه
شهرين وانصرف من كثرة البق			مع اخوته
ارتدَّ الى عبادة الاصنام وقصد ارض الفرس وقتله بها سهم غرب	3000	پ	بوليتوس
ملك مكان المقتول و صالح سابور	0,000	1	نونينا نوس صاحب
والصرف بالجش وخلصهم			الجيش
	PFA	ياد	و لينطشانوس
			واخوه واليس
	٥٨٧٠	1	حرطيانوس
	OVV	3.	الوذوسيوس الكبير
يقي بطول القسطنطينية فخالف و جمع الجموع وحارب الملك حتى قشله	09	ŧ	اروقديس
	Dept		واويوريفرس
فى ايامه غزت فارس الروم وظهر نــطور صاحب المذهب و انتبه اصحاب الكهف من النوم وخرجوا	0981	la	ثاوذوسيوس الثانى
a sty or liab and other a ser			

⁽١) راجع الآثار البانية من مه وترجته الانكليبية حريه،، (١) راجع أيخا

		-	
بالقرب من الحامسة من ملكه	דדעם	É	الكندروس بن
ظهر ارد شير بن بابك و جمع الملك			مامی ای ابن العاجز
شدّد في قتل النصاري	OVYA	5	مكسيمسوس
قتل فی حدود فارس	ovro	9	جو در نانوس
قتله دقيوس و في ايامه تم لبنــاء	OVEY	3	قيليقوس
رومية الف سنة واقبم بها عيد عظيم			THE REAL PROPERTY.
الشأن			4.00
قتل خلقاً من النصاري و منه هرب	OVET	F	دقيقوس
الفتية السبعة، و ناموا في الكهف		t	
قتلا في السوق بعد فتن كثيرة	0450	بج	جاللوس واوسوس
قتلا فى السوق بعد فتن كثيرة فى ايامهها استولى شابور على الشام	0370	ب ج يد	جاللوس واو ســوس والرنيوس
فى ايامهما استولى شابور على الشام			والرنيوس
فى ايامهما استولى شابور على الشام	7770	يد	والرنيوس وجالينوس
فى ايامهما استولى شابور على الشام	7770	10	والرنيوس وجالينوس
فی ایامهها استولی شابور علی الشام و اسرهما	7770	ال ا	والرنيوس وجالينوس قلوديوس
فى ايامهها استولى شابور على الشام و اسرهما مات بصاعقة، وفى ايامه اشتهر مانى	7770	1 4	والرنيوس وجالينوس قلوديوس
فى ايامهها استولى شابور على الشام و اسرهما مات بصاعقة، وفى ايامه اشتهر مانى	rryo rwo	و ط ا	والرنيوس وجالينوس قاوديوس اورنلينوس
فى ايامهها استولى شابور على الشام و اسرهما مات بصاعقة، وفى ايامه اشتهر مانى	rryo rwo	ا بد	والرنيوس وجالينوس قاوديوس اورنلينوس

⁽۱) ع: مكيبوس . ا: مكليوس . ب : مكستوس .

جدول تواريخ الخلفا. والملوك و الائمة

	التام ا					78	اسماء من قام بعد النبي صلى الله عليه
ايام	شهور	سنون	ايام	تهود	سنون		و ـلم من الخلفاء و الماوك و الائمة
*	170		۲	ب		1.46	كانت هجرة النبي صلى الله عليه وسلم من مكة الى المدينة فكث المصطنى بهامها جرا
C	ب		کب	١	ط	ابو القاسم	حتى قبض صلى الله عليه و على آله
	ب					ابو بکر	الصديق عبد الله بن ابي قحافة من بني تيم بن مرة حتى توفى رضو ان الله عليه
٦	0	J.	<i>y</i> .	9	2	ابو حفص	الفاروق عمر بن الخطاب من بني عدى ابن كعب حتى استشهد رضى الله عنه
2	ř	کپ	٥		(*)		ثم كانت الشورى من الصحابة بامر امير المؤمنين عمر رضى الله عنه
کج	Ļ	کِ	Jag.	ŕ	Į.	ابو عرو	دُو النورين عثمان بن عفان من بنی امية حتى استشهد رضی الله عنه
بِ	ř	اد	٥	ط	٥	ابو الحسن	امير المؤمنين على بن ابي طالب الى ان استشهد عليه السلام
ž	۲.	لط	٤	3		ابو محمد	الحسن بن على بن ابى طالب الى ان با يع معاوية وسلم الامر اليه
1	ب	r	5	ح	Jag.	ابو عبدالرحمن	معاویة بن ابی سفیان من بنی امیة حتی مانت
4	,	نط	5	•		ابو خالد	يزيد بن معاوية الى مقتل الحسين ابن على عليه السلام بكر بلا

⁽١) صحا ارفام هذا الجدول من اختل ج 1 ب مها امكن و راجعًا الصاد اثار يخية الاصلية ; سيرة أن هشام و تاريخ العلموى و ابن الاثير وكتاني الاطالوى و الاسرات الحاكة (معجم الانساب) لوامياور.

			-10
فی ایامه لعن نسطور و تنی	0914	وز	مرقيا نوس
في ايامه انخسفت انطاكية بالزلازل	975	0%	. Vec
ختن لاون وان حماية نفته و اقامت بدله اخاه سنين حتى جمع زينون الجموع وعاد و اهلكوهما	71,00	٤	رينون
زينون الجموع وعاد واهلكوهما		15	
افتتح قباد مدينة آمد فبي هذا الملك	74	5	السطستوس
مدينة دارا على الثغر و رتّب فيها المساييح			TO STATE OF
فی ایامه آتی المنذر بن النعمان ارض الجزیرة فقتل و سبی	7٧	2	نوسطنيوس
كثرت الحروب بين الفرس و الروم وقتل المنذر بن النعان جبلة بن الحارث وقتل و سبي	7-00	4	نوسطنسوس الآخر
كانت الروم تؤدى الى الفرس كل سنة اربعة قناطير فمنعها هذا الملك	7-19	يد	موسطينوس الآخر
صادق كسرى ابرويز و صالحـه فسكنت الحروب ثم قتلته الروم	7.47	٥	طيروس
	1-95	2	مور يقبوس
امتعض كسرى لقتل موريفيا	73-1	1	نيوفا
و سرب الجيوش للاخـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	700	E	the system
فى ايامه كانت الهجرة	7117	·	هرقل الى الهجرة "

 ⁽١) ع: موظ . (٢) راجع الآثار البانية ص ١٢ .

المفالة الثانية		16.5	
5 . 5	ب که ز		مم كانت الفتنة
که ح کب	ب ط ة	ابوخالد .	الناقص يزيد بن اوليد بن عبدالملك ابن مروّان لانه نقص الاعطية
1 1 15	ب یا ق	ابواسحاق .	ابراهيم بن الوليد بن عبـــدا لملك الى ان خلع
کو ۱ یب	اب ا	ابوعبدالملك ه	0-19.05
6 6	ح ب قا	ابوالعباس .	عبد الله بن محمد بن على الى ان السفاح قتل مروان بعين الشمس و بعد ذلك الى ان مات
	· یج قل یا ه قل	ابوجنفر کا	المنصور عبدالله بن محمد بن على بن عبدالله ابن العباس الى ان مات
	· یب قتر • د قتر	ابوعدالله ا	وحتى انتهت البيعة الى ابنه المهدى محمد بن عبد الله ان مات
یا کج	٠ ح فسر	ابو محد ا	وحنى انتهت البيعة الى ابنه الحادى موسى اطبق موسى بن محمد الى ان مات
2 1	ب يو قـط	بوجعفر کج	الرشيد اخوه هارون بن محمد الى ان مات بطوس

100	س		ب	٦		و بعد ذلك حتى مات
ب		کب	٤		ابو لیلی	معاویة بن یزید بن معاویة حتی خلع نفسه و تواری
9	-		٥		ابوالحكمويقال له ابوعبدالملك	مروان بن الحكم من بنى امية بالشام و عبدالله بن الزبير بمكة
2	~		ó	ح	ابو بڪر	عدالله بن الزبير من بني اسد بن عبد العزي
ح	عب	ح	ب	4	ابو الوليد	ابوالريان عبدالملك بن مروان الى ان قتل عبدالله بن ألز بير
ě	عج		3	ŧ		و بعد ذلك الى ان مات
ط	فو	72	ز	τ	ابو العباس	الوليد بن عبد الملك بن مروان الى ان مات
٠	صه	五	j	ب	ابو ايوب	سلمان بن عبد الملك بن مروان الى ان مات
V	صح	ŧ	0	ب	ابو حقص	عمر بن عبد العزيز بن مروان الى ان مات
9	ق	1		3	ابو خالد	يزيد بن عبدالملك بن مروان الى ان مات
9	قد	٢	τ	يط	ابو الوليد	هشام بن عبد الملك بن مروان الى ان مات
٤	قكد	8	ب	1	ابو العباس	الفاسق الوليد بن يزيد بن عبد الملك الى ان قتل
		سج بر سج کے عبر ع عبر عبر ہ فو ط صح ۱ قد و	ب سج ب	ع كب سج ب ه ن سج ك ه ن سج ك ه عب ج ه عب ج ه عب عب ج د كلا فو ط د كلا صه ه ا كل صه ا	ر ال	ابوللي . ج كب سج ب ابوالحكويقال . د . سج و ابوالوليد الله عبد الملك . د . سج ك ابوالوليد البوالوليد البوالوليد يط و كلا صه ه ابوالوليد يط و كلا صه ه ابوالوليد يط و كلا صه ه ابوالوليد يط و كلا صه ه ابوطالد د . ا ق و و ابوطالد د . ا ق و و ابوالوليد يط ح ط قد و ابوالوليد يط ح ط قد و

. 17								
ŗ	2	رنا	ک	_	97		و الى ان خلع المستعين نفسه وقتل بعد ذلك	12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
					F	ابوعبدالله	الزبير بن جعفر الى ان خلع نفسه و قتل بعد ذلك	至
5	4	رثد	ب	251		100	و الى ان بويع محمد الواثق	
25	Ь	رند	ب کے	ب		ابوعبدالله	محمد بن هارون حتى خرج البرقني	المهتدى
5		ونه	8	ط			بالبصرة و بعد ذلك الى ان قتل	بالله
×	4	رنه	4 3	2	ج	ابو العباس	احمد بن جعفر المتوكل الى ان قتل البرقعي	المتمد
پ		رمط	<i>y</i> .	(829)	ř		و بعد ذلك الى أن مات	على الله
ŧ	•	رف	5	۲	4	ابو العباس	احمد بن طلحة و هو ابواحمد الموفق ابن المتوكل حتى مات	المعتصد بالله
ŧ	ڀ	رص	丛	ē	9	ابومحمد	ابته على بن محمـــد بن الموفق الى ان مات	الملكتي بالله
يب	Ь	رصو	ط	د	ب		جعفر بن المعتصد الى ان بويع	
6.	1	رمط	پخ	<u>ل</u>	રા	ابو الفضل	عبدالله بن المعتز ويلقب بالمنتصف بالله و بعد ذلك الى ان خلع و بويع اخوه محمد	المتعدريانة
11	4	<u>+-</u>	٤	ò		ابو منصور	محمد بن المعتصد الى ان اضطرب الامر عليه و خلع	القاهر بانته

		_		_	_		7 (93 -3	
ب	3	نصب	يب أ	16			ئى ائتهت البيعة الى ابنه محمد زيدة	
14		صب		1,000	7	أبوجعفر	محد بن هارون حتى خلع و حبس	٠,
ط		قصه	_	100		وقيل	فكت محبوسا في ايام بيعة الحسين	
F		قصه	É	2	1	ابوعيدالله	1 - 0,6 - 0,6 0,	الاس
	F	1					اخرج وبوبع حنى حوصر	
		1		-			واسروقتل	
25	١	تصو	ľ	Ē	5	ابو العباس	ن اخوه عبدالله بمرو الى ان بويع ابراهيم يغداد	المامو
0	ř	j	Ĭ	Į,	1	ابوأسحاق	ك ابراهيم بن المهدى بيغداد الى الن أستر	المار
92	-	رب	£	ز	4.	ابوالعباس	بارض الروم	11/10
Z	٥	ديخ	ب	τ	۲	ابواسحاق		المت بالله
1	Y	رکز	3	ط	٥	ابوجعفر	ابنه هاون بن محمد الى ان مات	الوا
5	2	رلب	ط	ط	يد	ابوالفضل	الله فنك به وقتل	المتو على
ب	2	ניק	4		*	ايوجعفر	مات و لقب بشيرو په	المتصريات
2	1	رم رن	€ .	ط	٠	ابوالعباس	احمد بن محمد بن الرشيد ق. بسر من رأى الى دخوله ببغداد والى ان بويع الزبيرين المتوكل	11-11-11

(٢١) المعتزياتة

وعلل التواريخ شبيهـة بالقصص فنأخد احسنها و ابعدها من التناقض؛ و نقول أن المرجع في أمر الآباء من لدن آدم عليه السلام الى التوراة؛ و المشهور من نسخها على كثرتها ثـلاث: اولاها نسخة العبرانيين التي في ايدي اليهود و توافقها نسخة السريانين التي في ايدي التصاري، و الثانية نسخة السامرة، و الثالثة نقل السعنيين الموافق للنسخة ه اليونانية و اليها يستند مؤرخوا النصاري _ و تفاصيل ذكر ما فيهاغير لا تق ىما نحن فه .

و أمَّا بالاجمال فان من آدم الى الطوفان عند اليهود ١٦٥٦ و عند السامرة ١٣٠٧ و في نقل السبعين ٢٢٤٢ ـ ثم ان بعض المؤرخين خلط رأياً برأى بسبب امر تخيله كاندرونيقوس فانه اخذ المدد من نقل السبعيسين ، ١ سوى مدتى متوشلخ و لمنح ابو نوح و جدَّه فانه اخذهما من نسخة العبرانيين، و اظن في الباعث آياء على ذلك اعتقـاده ان اليهود نقصت من كل وأحدة من مدد الاشخاص المتصَّلة بين آدم و نوح مائة سنة ثم الذى وجد منها فى المثبن ثابتها على مقداره و موافقاً لنقل السبعينيين اعتمده على انه غير محرف و الله اعـــلم بغرضه . 10

و أما ما بين الطوفان و ولادة ابراهيم فانه في نقل السبعينيين ١٠٧٢ واعتمد النصاري في اليهود انهم اسقطوا شخصا واحدا فيه اسمه قينان وهو في الانجيل مذكور ومدته من الولادة الى الايلاد ما ته و ثلاثون

⁽١) راجع نائرة المعلوف للساني ح ٨ ص دور و في الاصول السمين ها و فيها بعد (٢) راجع فخدمة الرنخ الحكة السارطون ع ١ ص ٢٠٣ ونارع الحكاء للنفطن عمي ١٨ ء

		شك				ابو الفصل	جعفر بن المعتصد بالله الى ان خلع و سمل ^ا	
5	1	K.:	3	,	- 1	ابو منصور	المحمد بن المعتضدبا لله حتى خلع و سمل	القامر يالله
,	۲	شکب	Ŋ.	ے	9	ايوالمياس	محمد بن المقندر حتى مات في علة الاستسقاء وعمره اثنان و ثلاثون سنة ليلةالرمى فى الحج و دفن بالرصافة	الراضىيانته
يو کا		شكط شكط				ابواسحاق	والى ان يوبع ابراهيم بن المقتدر وابراهيم بن جعفرالى ان خلع وسمل	المتنى تله
۵	0	شلج	٤	3	- 1	ابو القاسم	عبدالة بنالمكتنى حتى خلعوسمل	
کج						ابو القاسم	الفضل بن المقتدر الى ان خلع نفسه و نصب ابنه مكانه	المطيعة
4	ب	شح	,	ح	يط	ابو بکر	عبد الكريم بن المطيع الى ان خلع وحبس	الطالع الله
34 12	يا ك	شفب	کج کو	ب	۰	ابو العباس	و الى ان ورد احمد بن اسحاق من البطايع ويعرف بابن دحنه ا احمد بن اسحاق بن جعفر المقتدر الى ان مات	القادر بالقه
Ь	ب	نکه				ابوجعفر	عدالة بن القادر	القبائم بامرالته

الدروتيقوس ٤٤١ و عند ابنانوس الاسكندراني ٤٣١ و أما مدة السبي فهي سبعون سنة باتَّفاق الَّا ان منهم من يجعل ابتدا. هـا من و قت انذاز ارميا. النبي بها و منهم من يجعله بعد ذلك باحدى و عشر بن سنة، و هو وقت ورود بختصر بيت المقدس أوَّل مرة، و منهـــم من يحمله بعد ذلك بتسع عشرة سنسة وهو وقت وروده المرة الثانية ه للاستيصال؛ و يقتضي اتفاقهم على كمية مدة السي مع اختلافهم في اولها ان يختلفو ا في آخرها، وهم متفقون في ان البنا. عند عود اليهود من بابل الى بيت المقدس كان في السنة الثـانية من ملك داريوس بن بشتاسف و هو اول تخاليط اليهود في هذا، ويدل على قَـلَّة تحصيلهم" للتواريخ زعمهم ان من الحروج من مصر الى أوَّل ١٠ تاريخ الاكندر الف سنة تامة منها الى بنا. البيت ٤٨٠ والى خرابه ١٠٤ والمقام بيابل ٧٠ فيبق من الالف السنة الاربعون هي من الثانية من ملك داريوش الى اول. تاريخ الاحكندر، ونحن نعلم من كتاب يطلبوس الذي لايكا د يلتفت الى اليهود والنصاري و ما يورد في المجسطي من تواريخ البابلين ان من السنة الثانية من ملك داريوش ١٥ هذا وهو الذي كان بعد فيويس الى اول تاريخ الاحكندر مائتا سنة وعشر سنين؛ و هي خمسة امثال ما عند اليهود منها و عشر مثل و لاجله ثبتنا الجداول عملي ان بين بحتنصر مبعدد الهود وبين اول تاريخ الاحكندر مائنًا سنة و ثلاث و تسعون، اذ صح من تواريخ المجــطي ان

 ⁽١) راجع الآثار الناقية من ١٨٥ ترجمة الانكلية من ١٠١ (٣) من ع - وق و : وتخليم .

ستة وانهم نقصوا من مدد من كان بعد سام بن نوح الى نا حورا من كل واحد مائة ، و من مدد ناحور جد ابراهيم خمسين سنة فصارت المدد ٢٩٢ و نقصت السامرة مع ذلك من مدة برخ والد ابراهيم خمسين سنة فصارت المدة ٢٤٢ و زعم اندرونيقوس ان مدة قينان مدة قينان مائة و تسع و ثلاثون سنة فصارت الستون عنده ١٠٨١ ولم يعده ارسايس القيسارى في الجلة كا لم يعده العبرانيون، فصارت هذه الجلة ٢٤٢ - و اما ما بين ولادة ابراهيم الى الحروج من مصر فان التوراة لم تفصح من مدد اشخاصه بمن سوى ابراهيم و اسحاق و موسى عليهم السلام و على انها فيها كالمجهولة فانهم متفقون في انها من خمسائة سنة تأمة و خس سنين .

و امّا ما بين الحروج الى البناء ففيه مدد بجهولة كدة يوشع بن نون لانها لم تذكر فى كتابه و لا فى غيره، و مدد مشتركة مع ذلك كدة الشمويل النبى و طالوت الملك، و فيها مدد تسلط فيها على بنى اسرائيل اعداه، و مدد خلصهم فيها قضاتهم و مديروهم، فمن المؤرخين من أخذكل اعداه، و مدة كاندرونيقوس حتى صارت الجلة عنده ٦١٠ ومنهم من عد ستى التسلط داخلة فى سنى المخلص فصارت العدة للدة ٨٠٤ و بها نطق سفر القضاة عند البهود فى الاجمال .

وأمَّا مَا بِينَ البِنَـا. والسي فهو عنـــد اليهود ٤١٠ وعنـــد

 ⁽۱) راجع الآثار القية - ص ۱۲ و ترحمت الانكليبية ص مد (۲) ب ، ج : في (۲) راجع تاريخ المكار الفقيل ص ۲۷۱ .

الناقصة، و متى أردناه من احــد التواريخ الثلاثة التي نستعملها بسطناه آياما فان كان اليوناني زدنا عليه ١٠١٩٢٧٣ و ان كان العربي زدنا عليه ١٣٥٩٩٧٤ و ان كان الفيارسي زدنا عليه ١٣٦٣٥٩٧ فما اجتمع حفظناه. ثم ضربناه في ٥٥٧٣٩ و قسمنا المبلغ على ٣٥٦٤٨١ فما خرج زدناه على المحفوظ ووضعنا المبلغ في موضعين وضربنا احـــدهما في ٣١١٥ ° و قسمًا ما بلغ على ٥٣٤٢٣٠ قما خرج ضربناه في ثلاثين و نقصناً ما اجتمع من الموضع الآخر ثم قسمنا الباقي على ثلاثين فتخرج شهور و تبتى ايام، ثم قَسَمنا هذه الشهور الخارجة على اثني عشرة فتخرج السنون ننقص منها ٣١٧٨ فتبقي سنو شككال التـامَّة وتبقي شهور هي التامة الماضية من السنة المنكسرة و تلك الايام الباقية هي الماضية من الشهر المنكسر . • ١ وفي عكس ذلك اذا كان المعطى شككال واردنا اخذ التواريخ الثلاثة زدنا على مشيه و هي تامَّة ٣١٧٩ و ضربنا الجلة في اثني عشر و زدنا على المجتمع مامضي من السنة المنكسرة من الشهور وضربنا المبلغ في اللاثين وزدنا على ما اجتمع مامضي من الشهر المنكسر و وضعنا ما بلغ فى مكانين ئىم ضربنا احدهما فى ٣١١٥ و قسمنا ما اجتمع على ١٨٤٠٠٠ فما خرج ضربناه في ثلاثين و زدنا المبلـغ عـــلى المكان الآخر و مايقي ١٥ نسميه اصل الكيسة؛ ثم وضعنا ما اجتمع في هــذا المكان الآخر في موضعين و ضربنا أسفلهما في ٥٥٧٢٩ و قسمنا ما بلنغ على ٢٥٦٢٢٢٠ ونقصنا ما خرج من الموضع الاعملي فتبتى آيام تنقص منها لتاريخ الاسكندر ٣ ١٠١٩٢ و لتاريخ الهجرة ١٣٥٩٩٧٤ و لتاريخ يزدجره

من بختصر الاول أعنى شلمند الى مرد قناد وهو اولمردوخ ست وعشرين سنة ثم الى نابوفلسر است و تسعون سنة ثم الى دارا الاول ماثة و اربع، و مدة فتوسه قبله ثمان سنين، و الى عات الاسكندر ماثة و ثمان و تسعون سنة و الى التاريخ المعروف به اثنى عشر، فعلمنا ان و وقت السبى غير محصل عند اليهود و النصارى من المدة التى بين اول ملك بختصر الاول و بين اول تاريخ الاسكندر و هو الذى دعانا الى الانحراف عنهم، و العمل على المظنون به الصحة .

فهذه حال التواريخ فيما بين اهل الهكتاب بالاجمال وتحريف المجوس فيها شبيه به، ويشهد عليه ما اشرت البه من المذة التي فيما بين مقتل دارا وبين قيام ارد شير ابن بابك، وتفاصيلها مستوفاة في كتابي في الآثار الباقية عن القرون الحالية .

الباب السادس

فى تواريخ الهند واستخراجها من التواريخ الثلاثة واستخراج الثلاثة منها

۱۵ الوقت بلغة الهند هو كالا" و اشهر التواريخ الحديثة عندهم و خاصة عند منجميهم شككال اى وقت شق و تحسب من سنة هملاكه لانه كان متغلبا عليهم، و الرسم فيه و فى غيره ان يذكر لسنيه التمامة دون

 ⁽¹⁾ داجع خس شلفات على السن ع م ص ٢٩١ (١) داجع اجتاج م ١٨١ (١) ج : ه كال إ ا ب: كاله (١) داجع كناب الحد من ١٨٥ و ترجد الانكليسية ج ا ص ٢٦٦.

مخلفة تقديرها من النهار أن الجلة الاولى جزء من الفين و خمسها تة جزء منه، والجملة الثانية جزء من ثلاثة آلاف و ثلاث مائة و ثلاثة و ثلاثين جز. و ثلث جز. منه ـ و الجلة الثالثة جز. من خمسة آلاف جز. منه -والجلة الرابعة جزء من عشرة آلاف جزء منه .

و هذه التقدير ان بالتراكب اسهل في التعريف، فقول ان السنة الشمسية تنقسم الى نهار وليل لمن مسكنه تحت القطب؛ وعندهم ان الملائكة تحت الشالي و الشياطين تحت الجنوبي فيكون ليل هؤلا. نهار اولئك و بالعكس؛ و لذلك سموا البينة الشمسية يوما ملكيًّا وركَّبُوا منه ستهم ثلاث مائة و ستين سنة من سنينا، و الف و ماثنا سنة ملكية هي الجلة الرابعة من الدور؛ وضعفها هي الجلة الثالثة و ثلاثة اضعافها هي الثانية وأربعة ١٠ اضعافها هي الاولى، فجملة الاربع جمل اثني عشرة الف سنة من تلك السنين؛ و هو الدور الذي فيه ترجع احوال الناس من غاية الفســـاد الى غاية الصلاح؛ وكل احد وسبعين دورا نوية تتجدد فيها رياسة العوالم، و فيها بين كل نو بتين فصل مساو لخسى الدور و لذلك يشتمل النهار البرهموي على الف دورة و ليله مثلها و سنه بثلاث مائة و سنين بوما 🔞 ١٥ من آیامه و عمره مائة سنة .

فاما الماضي من لدن مبدئه عندهم فهو ثمان سنبن و خمسة اشهر واربعة أيام؛ ونحن الآن في نهار اليوم الخامس من الشهر السادس من السنة التاسعة له ، و قـــد مضى منه على رأى رهم كويت و هو افضل علماتهم حت نوب مع سبع قطع؛ ومضى من النوبة السابعة سبعة

١٣٦٣٥٩٧ فتيقي ايام ذلك التاريخ مبسوطة فنطويها لشهوره وسنيه كما تقدم، و متى كان عند نا شككال معلوما فنقصنا من سنيه ٥٨٧ يق التاريخ الذي عليه مبني الحساب في زيج الاركند' واذا زدنا على مبني شككال ١٩٧٢٩٤٧١٧٩ اجتمع التــاريخ من وقت تفرق الكواكب ه و اوجا تها و جوزهراتها من اول برج الحل بحساب الهند؛ و لمعرفة علل ذلك تقدم امام المقصود من موضعاتهم الجزئية ما يحتاج اليه في التعريف؛ و هو أنهم يعترون عن الطبيعة باسم ملك هو براهم و يزعمون أنه محدث محصور المدة بين بدو و انتها. مقدرة نمائة سنة برهموية " اعني مساة به وكل سنة منها ثلثمائة وسنون يوما واليوم مشتمل على نهار ثم ليل 1. يتلوه فاذا تحركت الطبيعة لفعلها و دارت الافلاك و الكواكب لاثارة الكون والفسادكان نهارها واذا استراحت وسكنت المتحركات كان لِلهَا، وكل واحد من نهار براهم و ليله هو المدة التي تجتمع الكواكب السبعة باوجاتها وجوزهراتها فى نقطة الاعتدال الربيعي على طرفيها؛ وهذا النهار ينقسم لاربع عشرة نوبة كل واحدة منها جزء من ألاثة ١٥ عشر جزء ومأتين وتسعة وعشرين من مأتين وخمسين من الجزء من النهار، وذلك لان تنمة الاربعة عشر ينقسم بخمس عشرة قطعة كل و احدة جزء من الف و خممائة جز. من ذلك النهار يحيط القطع بالنوب و تصير فيما ينها فصولاً ، وكل نوية منها أحد و سبعون دوراً كل دور جزء من الف جزء من النهار ، و الدور ينقسم الى اربع جمل

⁽۱) راجع كان الهند ض .15 و ترجه الانكليمة ج ا ص ۲۱۳ (۲) حج ، رصواني . مختلفة (۲۲)

معلوم انا اذا ضربنا ادوار الشمس في اثني عشر اجتمع شهورها وهي • • ٥١٨٤ و عددها مساو لعدد شهور القمر فيها خالية عما يلزمها من شهور الكبائس؛ فاذا اخذنا فضل ما بينهـا و بين شهور القمر كلها في هذه المدة وذلك ١٥٩٣٠ كان عدة شهور كبايس المجتمعة من الفضلات و اذا ضربنا شهور الشمس في ثلاثين اجتمعت الايام الشمسية للجملة ه الرابعة١٥٥٥٢٠٠٠ و اذا ضربنا شهور القمر فيها هي ثلاثين اجتمعت الايام القمرية ١٦٠٢٩٩٩٠٠ ولنسم هذه كلية لتفصل عن الجزئية التي تعمل لكل وقت مفروض في ضمن المدة المضروبة، و لان الجلة الرابعة من كل دور تسمى كلجوك افان التاريخ الممدود من اولها سمى كلكال ويتقدم شككال بسنين عدتها ٣١٧٩ فاذا كان المعطى شككال وزيد على سنيه هذه العدة اجتمع كلكال و انما تحول اليه لانه مبدؤ دورى الكبيسة والنقصان وهما في شككال وسائر التواريخ مختلفان ولهما فيها حصص لو استعملناها صارت الاعمال بهما جزءية ومحتصة باعداد مفروضة تحوج في التعليل الى الاستقراء فلهذا تحول الجزءي الى الكلى-

تم اذا ضربنا السنين في اثني عشر و زيد عليها الشهور الماضية من السنة المنكسرة على شريطة ان لايعد فيها شهر الكبيسة ان كان في جملتها ثم ضرب المبلغ في ثلاثين و زيد على ما اجتمع ما مضي من ايام الشهر المنكسر لم يخف انها قد انحلت اياما شمسية و بتى الجزء يَّة ونسبتها الى الايام الشمسية الكلية كنسة ما يخص الجزءيَّة من شهور الكبس

⁽١) راجع كتاب الهند من ١٦٦ وترجد الانكليــية ج ا من ١٢٥٠

وعشرون دورا ومن الدور الثامن والعشرين تسعة اعشاره وهي الجمل الثالثة، ومضى من الجملة الرابعة، ويسمى اولها كلكال الى شككال من سئى الناس ثلاثة الف ومائة وتسعة وسبعون سنة، وقد اتضح من اقسامهم لليوم بعضها وبتى فيا بين اليوم الانسى واليوم الملكى الشهر القمرى وهم يسمونها يوما لسكان فلك القمر، وموضوعهم فيه انه من القمر دون الشمس و جانبه المضى يكون وقت الاجتماع نحوه، فهو اذاً ضف نهارهم وفى وقت الاستقبال يكون جانبه المظلم اليهم فهو نصف ليلهم، وقد اشتمل شهرنا على يوم لهم مبدؤ نهاره هو التربع فهو نصف ليلهم، وقد اشتمل شهرنا على يوم لهم مبدؤ نهاره هو التربع الثانى اذا تناقص نوره حتى ساوى الظلام فى جرمه، ووراه يوم براهم النقس وهو بسنينا ٢٣٤ موضوع قبلها اربع وعشرون صفراحتى تكون الجلة فى سبعة وعشرين مرتبة من مراتب الحساب.

واذا تقرر هذا من معارفهم فأنا نقول ان سنى الشمس فى نهار براهم معارفهم فأنا نقول ان سنى الشمس فى نهار براهم معاربين الموار القمر فيسه ، و ذلك ٥٧٧٥٣٣٠٠٠٠ ما بين ادوار النيرين هو شهور القمر فيسه ، و ذلك ١٥٧٤٣٣٠٠٠ الكن أيّام هذا النهار ١٥٧٧٩١٦٤٥٠٠٠ ، فأذا القينا من أول كل واحد من هذه الاعداد اربعة أصفار بق جزء من عشرة آلاف جزء منها و ذلك حصة الجلة الرابعة من كل دور ، و عليها بعمل التخفيف لكن و ذلك حصة الجلة الرابعة من كل دور ، و عليها بعمل التخفيف لكن سنى المند مكبوسة بالشهور الني يتم من فصول ما بين سنى النيرين سنى النيرين المناهم كاب المد سر ١٠٠ و ترجد الانكليب بر من ١ (١) الله من كاب المد

ص ٦ و ترجنه الانكليم بر ١ ص ١١ .

الفضل ٥٥٧٣٩ و هو المضروب فيه، و صارت الايام القمرية ٢٥٦٢٢٠ و هو المقسوم عليه، و ظاهر انا متى نقصنا الفضل الجزءي من القمرية الجزءية ان الباقى يكون الطلوعية الجزءية و هي عندة من اول كلكال فاذا نقصنا منها ما بينه و بين التاريخ الذي تريده من الايام و هي التي اثبتنا عددها لكل تاريخ بقيت ايامه فحيند نطويها بسنيه و شهوره حتى يحصل ٥ التاريخ المطلوب .

و في عكس ذلك اذا اربد شككال من احد التواريخ الثلاثة وكان معلوما وبسط اياما وزيد عليها زيادة ذلك التاريخ فان المجتمع تكون الآيام الطلوعية من لدنكلكال ونسبتها الي فضل ماينها وبين حصتها من الايام القمرية كنسبة الايام الطلوعية الكلية الى فضل ١٠ ماينها و القمرية الكلية، و قد قلنا ان الطلوعية في المدة المذكورة ٢٥٠٦٤٥ لكنها فضل ما بين القمرية الكلية و بين الفضل الكلى وقدكان الطوى عدداهما بخمس التسع، فإذا قسمنا هذه ايضا على خمسة و اربعين خرج ٣٥٠٦٤٨١ وهو المقسوم عليـه بعد الضرب في الفضل الـكلي، ومتى زيدت حصتها من الفضل على الطلوعية الجزئية اجتمعت القمرية الجزمية ١٥ ونسبتها الى ما فيها من شهر الكبيسة كنسبة الايام القمرية البكلية الى ما فيها من شهور الكبيسة؛ فاذاً منى ضربنا هذه الآيام القمرية الجزئية فى ٣١١٥ التي انطوت بخمس السدس وقسمنا المجتمع علىالايام القعرية الكلية بعد الطوائها ايتنا بخمس السدس وهي ٢٢٢٣٠ كعدة شهور القمر خرجت الحصة من شهور الكبس، و لسنا نحتاج الي اصل الكيسة ٢٠

الى شهور كبايس كل المدة، ولكن عددى ايام الشمس الكلية وشهور الكبايس الكلية يشتركان بالجزء من ثلاثين، فاذا اخذ خمس و سدس كل واحد منها صارت شهور الكبائس الكلية ٢٩١١ و هو المضروب فيه وصارت ايام الشمس الكلية ٢٠٠٠، ١٨٥٥ و هو المقسوم عليه، و يكون الخارج من القسمة حصة الايام الشمسية الجزء ينه من شهور الكبايس و البقية منها المسياة اصل الكبيسة هي ما مضى من بعد المتقدمة اياما، وهي تكون من الايام الشمسية في كل تسع مائة و سنة و سبعين يوما و اربع مائة و اربعة و ستين جزءا من خمسة آلاف وثلاث مائة و احد عشر جزءا ليوم شمسي، و بهذا الماضي يعرف الباقي الى تمام الكبيسة الآتية اذا ضرب شمسي، و بهذا الماضي يعرف الباقي الى تمام الكبيسة الآتية اذا ضرب مامضي منها و توابعها ثم يلتي من ثلاثين فيقي ما بني اليها .

قاماً الشهور الخارجة من القسمة فانها اذا ضربت في ثلاثين اجتمع أيامها القمرية وقد قلنا ان الشمسية الجزءية مساوية للقمرية خالية عن الكبايس، فاذا زدنا عليها حصتها من الكبايس اجتمع أيام التاريخ الحرية وهي أيضا جزءية و لان اليوم القمري أقبل قدرا من الطلوعي كا أن الشمسي أكثر قدرا منه، فإن عدة الإيام القمرية ألجزءية إلى فضلها على عدداً على الطلوعية فيها، و نسبة هذه الآيام القمرية الجزءية إلى فضلها على الطلوعية الجزءية كسبة الايام القمرية الكلية الى فضلها على الطلوعية الكلية، وهذا الفضل الكلي ٢٥٠٨٢٥٥ لكنه و الإيام القمرية الكلية الله يضارك إيام الفمرية الماس النسع، فإذا قسمناهما على خمة و اربعين صارت إيام الفضل الكلية على خمة و اربعين صارت إيام الفضل

من البسيطة والعبور اذا لم يدخل الشهر الملحق بها في العدد ان كان على الترتيب المزدوج المقدم ذكره في شهور العرب أعنى تأما يتلوه ناقص، فان السنة تسمى معتدلة، وحينة يكون باقي الشهور وهو من حشوان ناقصا و تاليه وهو كسليو تآما، ثم ان كانا تآمين معا سميت السنة تآمة و ان كانا ناقصين معا سميت السنة ناقصة، فاذا كان هذا ه متقررا وعلمنا حال السنة أهى بسيطة أم عبور، ثم كيفيتها أهى تامة أم ناقصة أم معتدلة وعلمنا اليوم الاول منها لم يخف علينا سائر شهورها لانا نقسمها منه بحسب ما علمنا من احوالها .

والمرجع فى ذلك الى ميلاد السنة وهو الاجتماع لوأس تشرين ولمحرفته نأخسد سنى الاسكندر لوأس تشرين الاول بالسنة المنكسرة . وينقص منها احد عشر أبدا و نقسم الباقى على تسعة عشر فتخرج محاذير تأمّة بضربها فى يومين و ست عشرة ساعة و خس و تسعين حيلقا و تزيد على ما اجتمع خسة ايام و ساعتين و ماثنين و تسعين حيلقا و تحفظ الجلة ثم ينظر الى السنين الباقية عن المحاذير وهى التامّة الماضية من المحزور المنكسر فتعرف عبوراتها و بسايطها من الترتيب المذكور و نضرب عدد ١٥ العبور منها فى خسة آيام واحدى و عشرين ساعة وخسائة و تسع و ممانين حيلقا و تزيد المبلغين على المحفوظ ، ثم ترفع كل الف و ممانين حيلقا الى الساعات ساعة وكل اربع وعشرين ساعة الى الايام يوما حيلقا الى الساعات ساعة وكل اربع و عشرين ساعة الى الايام يوما حيلقا الى الساعات ساعة وكل اربع و عشرين ساعة الى الايام يوما حيلة الى الايام الساعات ساعة وكل اربع و عشرين ساعة الى الايام يوما حيلة المناهي من المناهي في الايفضل على السبوع فهو بعد ميلاد السة ٢٠

و مضروب شهور الحصة فى ثلاثين فهو فصل ما بين ايام النيرين الجزئية، فاذا نقصناها من قريتها بقيت الشمسية و ترتفع بالثلاثين الى الشهور، و الشهور بالاثنى عشر الى السنين، و اذا نقص منها ما بين كلمكال و شككال من السنين بقى شككال، وكو بت كال يتأخر عنه بخمس مائة و سبع و ثمانين سنة و عليه العمل فى ذيج كندكا تك المعروف عندنا بزيج الاركند .

الباب السابع

فى سنى اليهود و شهورهم و أعيادهم واستخراجها و التواريخ الثلاثة بعضها من بعض

ال النهورها النهود اما ان تكون بسيطة شهورها الني عشر اوكيسة شهورها اللهور" في خلال البسايط عايد الى حاله في تسع عشر سنة يسعى محزورا وهذا الشهر الزائد في السنة العبور يكون ثلاثين يوما، وموضعه فيا بين الخامس والسادس حتى يصير مكان السادس ويتسم باسمه آذر ويعرف بالاول المجتاع آذارين في جملة الشهور الثلاثة عشر، ولترثيب العبور في سنى المحزور كلة يستظهر بها وهي بهزيجوح اى السنة الثانيه والخامسة والسابعة والعاشرة والثالثة عشر والسادسة عشر والثامنة عشر في المحزور عبورات كبايس و سائرها بسايط، و ترتيب الشهور في كل واحدة المحزور عبورات كبايس و سائرها بسايط، و ترتيب الشهور في كل واحدة

 ⁽۱) راجع كتاب الهند ص ٢:٦ و ترجد الانكليبة ج ٢ ص ٩ (٦) راجع اچنا ص ١٥ و اچنا
 ج ا ص ٢:٥١ (٣) م ١٠٠٠ ق : الامور (١) راجع الآثار الباقية ص ٥٥٠ .

sul else a la bail 1 جدول

Jear

من اول لبلة الاحد أعنى اجتماع النيرين لاول تشرين. معرفة ميلاد السنة بالجدول

فيان اردنا ذلك بالجداول ادخلنيا تاريخ سنى الاسكندر بالسنة الناقصة لاول تشرين الاول في الحازير العظمي فحيث نجدها او ما هو ه اقرب اليها عا هو اقل منها تأخذ ما يحياله من الايام و الساعات و الحيلق في جدول ميلاد السين؛ فإن فضل من السنين شي طلبناه في المحازير الصغرى اوما هو اقرب الى البقية بما هو اقل منها واخذنا ما بحياله من الايام والساعات والحيلق و زدناها على ما معنا كل باب على نظيره؛ فان فضل من سنى النَّا ريخ شي طلبناه أيضا في السنين ١٠ المبسوطة و أخذنا ما بحياله و زدناه على ما معنا كذلك؛ ثم رفعنا الحيلق الى الساعات بالقسمة على الف وثمانين والساعات الى الايام بالقسمة على اربعة وعشرين والقينا الايام أسابيع بالقسمة على سبعة فما بني ليس باكثر من أسبوع فهو بعد هذا الاجتماع من اول ليلة الاحد . ومن حطر السنين المبسوط يتبين ان السنة عبور اذا كان معها ١٥ لدخل فيها حرف عين فاته دليله وعدمه دليل على انها بسيطة، و من غلك السنة يعرف ايضا في جدول المسوطة حال التي يتقدمها والتي يتلوها فان لم يق من السنين المبسوطة او المحــازير الصغار شي كانت السنة بسيطة فيها بين مثليها، و ان اتفق ان يكون ما معنا من السنين أقل من محزور عظيم زدنا ما اخذناه بالمحازر الصغارءو بالسنين المبسوطة على ما بحدًا. العشر في جدول المحازر العظام ثم عملنا بالمجتمع ما تقدم.

	0	*		ب	2	141
	1	15	0	l.	ح	۲۸۰
3	7	٣	•	3 /	ح	799
	٧	*	0	4		£1A
	1	٤	٠	É	ľ	£TV
	٨	+	0	3 4 4	2	507
	*	0		کب	و	ξγο
F . A	4	1	0	ياد	ب	3/3
	٤	1	•	3	٠	1017
	٤	7 =		3		orr
	لقاً ا	٠-چـــــ		7		
الوف	ميون	عشرات	آحاد	ساعات	ايام	المحازير العظام
	۲	4	٠	اب	2	1
	V	0 _	٠	اط	٦	930
	-3	r		3.	ŗ	1.4
	0	4	٠	c	ح	171-3
1		0	•	ا پ		TITA

⁽١) كذا في الأصول ميها معنى و نها يأتي و في الآثار الناقية : حلى + فلينامل .

القانون المسعودي - ج ا ١٨٣ المقالة الثانية جدول ميلاد السنين المذكورة في ايام الاسبوع

ق	حـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ									
الوف	ميون	عشرات	آحاد	ساعات	ايام	المحازير الصغار				
	0	٩	0	<u>بو</u>	,	34				
	1	١		1	ب	۲۸				
	٧		0	1.		oV				
	۲	۲	1	4	1	V٦				
	٨	1	0	2	ح	90				
	٩	*	٥	يط	٥	118				
	٤	٤	-	بب	٥	ITT				
		٣	0		ح	107				
	0	•		6		171				
	1	0		<i>3.</i>	ŕ	14.				
	7	78:		9	5	7.4				
_ E	X	٧	۰	بح	9	YYA				
.(•)	٧	٧	•	4		YEV				
(%)	۲	9	0	7	•	777				
110	Ä	4	•	E	μř	YA0				
	*	4	٥)į	ح	4-5				
(*)	٩	4		ط		***				
.44	0	*	٥	ب	2	757				

⁽١) راجع الآثار الباقية لهذه الجداول ص ١٤٨ - ١٤٤ و ترجته الانكلية ص ١٤٥ - ١٤٩ .

و ما لم يعرف هذا اليوم في احد الشهور المعلومة لم يكـد يقع به و في نيله بعض الطول لكن لا بدُّ منه، فاذا أردناه أخذنا سنى تاريخ الاسكندر التامة لرأس تشرين الاول وبسطناها أياما وزدنا عليهما خمسة وعشرين يوما و اربع ساعات و ثمان ما ته و اثنين و اربعين حيلقا، ثم رفعنا الآيام لسنين الى ما ارتفعت و القينا منها ما يمكن القاؤه عايوجد بازاء المحازير العظام و الصغار و السنين المبسوطة في جدول ايام المحازير اقرب البه عما هو اقل منه، و لايعتد بما يخرج في سطور الاعداد فانا لاتحتاج اليه و أنما الحياجة الى ما يبقى اقل من ان يوجد في جدرل مثله او افل منه؛ فاذا حصلناء القيئاء من احـــد و ستين ابدا فان يقي ما لا يفصل على احد و ثلاثين فهو الماضي من اول يوم من آب السرياني الى ميلاد السنة، فان زاد البـاقى على احد و ثلاثين كان فضل ما بينهما هو الماضي من اول نهار اول يوم من ايلول السرياني الى ميلاد السنة؛ و يجب ان يمتحن بأوَّل هذين الشهرين في الاسبوع و يقابل ما خرج لنا من بعد ميلاد السنة من اول ليلة الاحد فانه المعتمد الذي يجب ان يستوى به لانه يمكن ان يقع بينهما يوم بسبب كبيسة الروم؛ فاذا تحقّق يوم الاجتماع من احد هذين الشهرين تحقق رأس السنة منهما وبالله التوفيق · و يتلو ذلك جدول ميلاد السنين في ايام الاسبوع المقدم ذكره:

القانون المسعودي ج-١ ١٨٥

	لق	ج-		جدول السنين المبسوطة			
الوف	ميون	عشرات	آحاد	ساعات	ايام	السنون المسوطة	
	100		1.00	E -	٦	1	
	٨	Y	٦	3 +	د	بع	
	*	λ	0		2	3	
	1	٨	1	4	5	73 .	
	108	٥	٧	کچ	3	ه ع	
•	0	7	1	R	2	72	
-	1	7	۲	3	1	زع	
1,00	9	٥	1	2	2	7	
Nev .	٧	£	٧	يب	3	ط	
G.	0	٤	٣	R	ř	23	
3.00		0	۲	3-	ē	V	
14.	4	۲	۸	ح		بب	
	٧	*	٤	٤	اح	25	
36	٧	7	٤	يب	3	يد	
•	Y	٣	۲	K	ř	L 4	
1	X •1	۲	1	بط	٥	يوع	
	4	٥	0	اع		X	
	£	1	36	بب	ب	2 5	
	٧	1	1	ز	•	ما	

.0.

è.

4

1 4

1

٢

如何

ち

]٠

1.4

- M-

不 止

٤

ستها

le.

٤.

5

Ł

15

4

18

· C Ch &

,č

6

1

4

7

17

57.

-E

1:

1

	_			_			_		-	_	_			
3			1	115	_	4		1.		-T+-	>.		115	
<	-	-	o	426	0	GI	R	72	<	-	*	.00	ero.	C.
<	>	>	>	245	5	حالق	34	-	-	1981	+	-	ت ا شد	جني
	5	0	-	1	٦	1	E	41	1		-	2.	17=	
:£	è.	6	or		المال	a .		3		1.6	1	4	دات	
6	3;	4	6	j.	S	6	6	Le		C.).	2	Ţ.	العظام
4	4	2;		1630	4 =	-		.3.	٤.		No.	60	الوعة إ	المازي
ú	6			1	المحزور	-	-	与	-	5	1.	64	1	2
Co			Co		عبود	ما		Tr.	CI	.(-	0		179
ü	n	·C	-	945	5 17	cec		tr	U	M	٠.(1-	عدد ا	Sec.
														- 0
			Ü	14	1	Lli.		-1		144				
•				14	1		4						IF ?	
			0	-						<			met.	لتى
			0	-				· × ·	7	10.54				حلق
1		-							1	<	4	٥	are	حلق
1 V	1	4	٥	1	m	1	1	-	4	<	2.	م	عدرا <u>ت</u> جول	
1 V 0	1	1 0		7 0		4	1	1 0	7	<	2	٥ مر	12. 12. 2. 12. 2. 12.	
1 V 0 25	1 1 · ·	1 0	•	7 0 0	. 1:			102	. C.			0	15. 12. 20,10. 34.0	الطارح ع
1 V 0 25 4	1 1 · ·	1 0 1	•	٦ 0 0 ن	2:	* · H · ·		102	. C.	v .		لط يو ٥ و ٥	12. 12. 2. 12. 2. 12.	e
1 1 1 0 25 1 1 C	1 1 · · · · ·	-1 0 de le : [· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 0 0 L	 :[::	JT F FF . 1	1 . 2 % %	10244	1	v .	b	لط يو ٥ و ٥	12. 12. 2. 12. 2. 12.	الطارح ع

جدول الحدود لميلاد سنة اليهودا

اول السنة	E E	جانب العبور	اول السنة	E E	جانب السائط
الاعين	C.	من نصف نهار السبت الى يوم اربعمائة و احد و تسعين حيلقا من الساعة التاسعة من نهار يوم	IK SP.	£.	من قصف نهار يوم السبت الى ما تتين و اربع حيلق من الساعة العاشرة من ليلة الاحد
1 20	نامة	الاحد من اربع مائة و احد وتسعين حيلقا من الساعة التاسعة من نهار يوم الاحد الى نصف نهار يوم	tot.		يتقدمها بسطة يتقدمهاعبور من ماتتين واربع من ما تتين واربع حيلق من الساعة حيلق من الساعة العاشرة من ليلة العاشرة من ليلة الاحد الى نصف الاحدالي خسمائة فهاريوم الاثنين وتسعو عانين حيلقا من الساعة الرابعة من الساعة الرابعة
البيار. البيار.	4	من نصف نهار يوم الاثنين الى نصف نهار يوم الثلثار	وم اللك	معتدلة	من نصف نهار من خس مائة بوم الاثنين الى وتسع وتمانين مائتين و اربع حيلقا من الساعة حيلق من الساعة لربعة من نهار بو العاشرة من ليلة الاثنين الى مائتين و اربع حيلق من الثاناء و اربع حيلق من السماعة العاشرة من ليلة علماء

⁽١) راجع الآثار الباقية من ١٥١ ، ١٥٧ وترجته الانكليــة ص-١٥٠ - ١٥٢ .

114

و ما لم يعرف حال السنة أهي تامُّة أم ناقصة أم معتدلة لم يمكن توزيع الايام عـــلي شهورها ، و المرجع في ذلك الى حدود اليهود موضوعة للاجتماع يختلف حل السنة بكونه قبلها و بعدها و قد وضعناها فى جدول للتسهيل؛ فان كانت سنتنا المنكسرة من المحزور بسيطة و ذلك معلوم لنا من ترتيب العبور فيه فعرفنا ما قبلها و ما بعدهاكيف حالها أهي بسيطة ايضا أم عبور، وطلبنا مثل ميلاد السنة في جنبة البسايط اي حدين فيها يتحلل بحسب حال المتقدمة آباها او المتأخرة عنهاء فاذا عرفناه وجدنا بازائه كيفية السنة، و اول تشرى من الاسبوع و ان كانت سنتنا عَبُورَ لِمُ نَحْتَجَ فَبِهَا الى حال ما تقدمها من السَّين او تأخر عنها لكنا طلبنا ميلادها من الجدول في جنبة العبور، فاذا عرفنا موقعه فيما بين الحدود أَلْقَيْنَا بِارْآتُهُ كِيْفِيةِ السَّنَّةِ وَ اوْلُهُ تَشْرَى مِنَ الْاسْبُوعُ، وهذا هو الجدول:

جدول الحدود لميلاد سنة اليهود

- 4
100
- 10
100 5
- C
-
100
1
15-
- 5
C/\
KIST
MAC.
-
- 00
N
100
8
100
-
-
Tie
100
100
皇
17000
-
-
117.55
- NG.
3 15.0
OF.
E
1
E-
E-
E E
(F)
(F)
(F)
(F) (E)
(F)

				W. A	p-to-	D-C-3		
0	1	M	a	M	0.0		2	Char
J.	14	•		v	U	·C		434
-	14			0	e	1	in	HE WA
C.		u	v	٦.	-0	4.	(in	10 34 1
1	0	5	?	5	-		\$ 1	000
b.	CI.	+			-	ν	-fc	4
0	1.	3	وز	0	:	4	12	جدول السائط
-	4,	0		e	M	-	-	عدول
وز		ě	č	·C	٠.(دن	Tile	.1
-	b	.(.(Ų.	با	0	्रांच	
35	·E.	Į,	T.	i.	0	ú	غييه	
٠.(-		90	6	20	ū	516	
وز اباعد	٥٥	0 4		30	·C	-(_	تحدن	
0	•	u	.(٦.	U.	U.	داس د	-ra
<u>\$'</u>	تمدلة	1	4	£.	dali	6	ا تينيح	

4	WI A	(LEL)		131	الفانون المسعودي - ج ا	
C	1.	من نصف نهار يوم الثلثاء ستاتة و خمة و تسمين حيلقا من الساعة الثانية عشر من ليلة الاربعاء		ممتدلة	ن مائتين و اربع حيلق من الساعة ماشرة من ليلة الثلاثا. الى مائتين اربع حيلق من الساعة العاشرة ل ليلة الخيس	ال
يوم المئيس	ali	من ستانة وخمة وتسعين حيلقا من الماعة الثانية عشر من ليلة الار بعاء الى نصف نهار يوم الخيس	上 (2	13.	ن ما تتين و اربع حيلق من العاشرة من ليلة الحيس العاشرة من ليلة الحيس الحيس الحيس الحيس الحيس الحيس العيس العام الحيس العام العيس ال	
	1.3	من نصف نهار يوم الخيس الى اربع مائة و احد وتسعين حلقا من الساعة التاسعة من نهار يوم الجعة	-	Č.	ن ضف نهار من نصف نهار م م الخيس الى يوم الخيس الى تتن و ممانين ما تتين و اربع يلقا من الساعة حيلق من الساعة دولى من ليلة العاشرة من ليلة الجمة الجمة	たしとり
# P	45	من اربع مائة و احد وتسعين حيلقا من الساعة	2.5	all:	ما ثنين وتمانين من ماثنين و اربع لقا من الساعة حيلق من الساعة لاولى من ليلة العاشرة من ليلة لحمة الى نصف ريوم السبت نهار يوم السبت	

1	Star I	1	-bill	4-	-	-	See It all	1000
20	-	ū	6.		0	5	2	
4	·	U	-	0	10	-(2	U #2
6	.(0	6 b	0	0	U	in	1
U	147	(r)	P	?	10.50	U	(in	8:0
m	10	C.	0 0		13	1	35	their
4	u		L	u	-	M		1) 4
0	0	0	20	Ö	3 9	T	12	جدول العبور
6	CI	.(7	L.	i.		ئسن	يل ال
00	Ţ	- L.	-	v	\a_ 0	4	ISICIKED	Ĭ.
ا ز	10	4	U	16	90	n	रस्य	
ود	0 0	0	ĕ	ě	.(ميك	
(1	(-1	M	(r)	M	M	(1	575	
(c)	(r)	M	n	(1	M	n	رحون	
0	•	(r)	٠.(1	ю	L		ئين
4	£.	متدلة	4	£.	4	6	172	ILIS.

・ こうではないまっては、これにない

فاذا اتفقت المعرفة بموقع رأس سنة اليهود من الاسبوع و من شهور السريانين قسمنا من لدنه شهورهم كما تفتضيه كيفيتها فى الشهر الثانى و الثالث و موجه العبور بعد الشهر الحامس – و أن أراد مريد أن يعلمها من الجدول فليطلب رأس تشرين من الاسبوع مع كيفية السنة فى جدول البيا له أن كانت سنة بسيطة أو فى جدول العبور أن كانت عبورا بعد أن يعلم من موضعات اليهود أنهم يجعلون لكل شهر ينقدمه تام وأسين: احدهما أوله بالحقيقة و الآخر اليوم الثلاثون من الشهر النام الذى قبلة؛ و لذلك وضعناهما لكل شهر له هذه الشريطة مقترفين بازائه فالاول هو اليوم الثلاثون من الشهر النام فالاول هو اليوم الثلاثون من المتقدم و الثانى هو أول الثانى .

معرفة احد التواريخ الثلاثة من قبل تاريخ اليهود

نأخذ سنى الاسكندر مع الناقصة لايلل فيكون التامة عند اليهود و ندخلها فى عدد المحازير العظمى حيث نجد مــا هو اقرب اليها عا هو اقل منها، و نأخذ ما بحياله من الايام المطوية بالستين فى مراتبها، والساعات و الحيلق التى تتبعها .

و ندخل الباق كذلك فى المحازير الصغرى وفى السنين المبسوطة و نأخذ ما يحيا لهما و نزيد كل نوع على نوعه و نرفع ما ارتفع من الحيلق الى الساعات و من الساعات الى الايام التى هى فى الرتبة السفلى من المطلوبات، ثم نجنس المطوبة ايا ما و نزيد عليها ما مضى من اول تضربن رأس سنة اليهود ايا ما، و تنقص بما اجتمع ما زدنا فى كل الريخ اولا ثم بما حصل فى كل و احد منها اربع ساعات و ثمان مائه و اثنين و اربعين حيلقا فتبتى ايام ذلك التاريخ فنطوبها بشهوره و سنبه حتى بحصل المطلوب ان شاء الله عز و جل .

و متى قصدنا تعليل ما تقدم فى هذا الباب كان تقديم اعباد اليهود واسبابها مسهلا لمعرفة المقصود و لذلك نضعها فى جدول نستخرج منه بعد الحفظ شريطة فيها يقع منها فى آذار وهى ان ما يخرجه الجدول منها هو فى آذار باطلاق ان كانت السنة بسيطة لانه فيها واحد و ان كانت عبودا الم خرج من الجدول فى آذار هو فى آذار الثانى دون الاول فان الاول معمل فيها لانه ملحق غير اصلى و هذا جدول الاعباد:

معرفة تاريخ اليهود من احد التواريخ الثلاثة

نِسط التاريخ الذي معنا أيَّاما كله ثم نزيد عليه أن كان تاريخ الاكندر ٢٥ و ان كان تاريخ الهجرة ٣٤٠٧٢٦ و ان كان تاريخ ه يزدجرد ٢٤٤٣٤٩ ونزيد على المجتمع من اى الثلاثة كانت اربع ساعات ، ثمان مائة و اثني و اربعين حيلقا فيجتمع الاصل فنطويه بالرفع السُّتيني الى ما ارتفع فما حصل نطلبه في المحازير العظمي فما نجده فيها اقرب الى ما معنا بما هو اقل منه نلقيه منه و نحفظ السنين المحاذية للملق في المحارير .

- ١٠ ثم ما بق نطلب مثله في المحازير الصغرى كذلك و نلقيه بما معنا وتزيد ما بحدًاءه من السنين عــــلي المحفوظ و ما بتي ندخله في السنين المبــوطة، ونفعل به مثل ما فعلنا و نزيد السنين المحاذية لللقي عــــلي المجفوظ ايضا فتجتمع سنو تاريخ الاسكندر، فان زيد عليها ٣٤٤٨ اجتمع تاريخ آدم على مذهبهم .
- ١٥ وما بتي معنا فهو الماضي من السنة المنكسرة و تعرف العبورات منها على حــاب ادوطبهزا ثم ينقص من الاصل اثنتي عشر ساعة و نلقي أيامــــه أسابيع؛ فيقي بعد ميلاد السنة من اول ليلة الاحـد و يعرف منه حال السنسة ، ثم نقسم شهورها بحسب كيفيتها من تلك الايام الماضية منها .

^{(1) 3:} lectify

(١) من ب اح دون و : الله .

جدول اعياد اليهود والصيام ومشاهير الايام

الماضي	شهورها	اعياد اليهود و الصيام و مشاهير الايام
1	libro.	عيد رأس السنة وكذلك اليوم الذي يتلوه
2	Ballety	صوم كدليا
		صوم رباعقبيا
5	9	صوم العذاب
2		صوم الكبور
8	l.	اول عبد المظال
		عراباً و هو آخر عبد المظال
ک		عبد الجمع
کج		عد التريك
3	مرحسون	صوم صدقیا
٦	- كسلو	صوم الباح
8	Series .	عيد الحنكه و هو نمان ليال
•	Visit I	اول ظهور الظلمة
2	1	صوم الظلة
٠	1	صوم مجهول السبت
S	445	صوم الحصار
4.	ا شفط	صوم موت الصديقين

⁽١) راجع الآثار الباقية من ٢٧٥ - ١٨٥ وتر يمته الانكليسية عن ٢٦٨ - ٢٧٩ .

بنى اسرائيل باتخاذهم العجل، و اذا اتفق يوم السبت سمى عاشورا، و هو وحده الصوم المفروض بالنص المذكور بالتذلل، و الصوم بالعبرية تعيينا، فاما حائر الصيام فائما تنقلوا بها متبرعين عند حدوث حوادت كالذى تقدم من اغتمامهم بقتل كدليا و العقوبة بموت الفجأة، وليس يمكن عندهم توالى يومى صوم لان حده الاول داخل فى نهار الذى ه يتقدمه نصف ساعة وفى الليل الذى يتلوه نصف ساعة.

و منهم من يرى ذلك علة انفراد الصوم المفروض و يجوز في الصيام المسنونات التوالى و يجعل الافطار بالعشاء فاصلا ينهها من غير ادخال حدّ احدهما في الآخر .

و اما عبد المظال فسبه ان فى السفر الثالث من التوراة ، و اذا نقلتم طعامكم فاتخدوا عبدا سبعة ايام و يوم العبد تكونون معطلين و البوم الثامن ستريحون ، و اتخذوا ظلالا و اسكنوها ليعلم خلوفكم الى جلستكم فى الظلال ، فلهذا يسكنون فى عرايش من القضان الخضر مدة هذا العبد بحسب ما فى البقعة من الشجر .

وعيد عراباً حج لهم حول المذبح بالابر و الاترج و سعف النخل ١٥ و اغصان الحلاف فان تفسير عرابًا هو الحلاف .

و اما عبد الجمع و هو بلغتهم عصارت فانه اجتماع الاعباد بالانقضاء ، و اما التبريك و بالعبرية بركت اى البركة و يسعى ايضا موت موسى لانه كان يدعو فنسى فى اجله و استيقن فى هذا اليوم انه لايؤخر اكثر فصار

⁽١١ كذا ، وق الآثار الباقية من ١٧٧ ; عراقا (١) ١ ؛ ١٥ : التوكره ،

و ظاهر ان علل هذه الاشياء لاتكون برهانية و أنما يكون ذكر اسبابها سواء صدقت اوكذبت بعد ان تكون الحكاية عن اصحابها على ما هم متفقون عليه، و الذي تحققت من ذلك ما هو اذكره .

اماعيد رأس السنة فالاول من يوميه منصوص عليه في التوراة و فيه فدا. الذبيح و هو عندهم اسحاق عليه السلام بالكيش، ولذلك يضربون البلوق في القرون، و قد قيل فيه انه كان في نيسن فانقل الى هذا، و اما صوم كدليا بن أحيقام بن شافان و قد ملكه بختصر بعد السي على البقية المستضعفين بيت المقدس فقصده قواد اليهود من الجبال لما رأوه مقيما على طاعة بختنصر و قلوه و من معه من الكلدانيين و خافت الخاعة عاقبة ذلك فانتقلوا الى مصر و استوطنوها .

و الها صوم رباعقيبا ف انه حبس في ايام اليونانية حتى مات في السجن و اتفق ذلك في هــــذا اليوم و هو ايضا صوم بسبب موت عشرين نفرا من رؤسا. بني اسرائيل فجأة .

واما صوم العذاب فسببه خطأ داود عليه السلام باحصا، بني السرائيل حتى خيره الله تعالى على لسان جاذ النبي بين قحط يدوم سبع سنين او تسلط اعداء عليه يطردونه عن سلطانه ثلاثة اشهر او موت جادف ثلاثة ايام فاختار الاخير فات في نصف يوم من بني اسرائيل سبمون الف نفس - و اما الكبور وهو الكفارة و الحطة عن ذئوب المسمون الف نفس - و اما الكبور وهو الكفارة و الحطة عن ذئوب

⁽۱) ج المعطور (۲) م: كل ليادم جفام (۲) ج ال ب ام : طاد (۱) م ، ج : طوف [اب : طارف (۵) من ج ۱ ا اب . و فو : اكانور .

وهى المعروفة بنقل السبعين، وهذا احد اسباب التخليط و التحريف في التوراة .

و إما الصوم الذي يتلوه فذكروا ان الابالم سوى سببه لطاعته .
و اما صوم الحصار فانه ورود بختصر بيت المقدس المرة الشانية
و مكتوب في سفر الملوك ان بختصر صعد الى اورشلم في السنة التاسعة ه
من ملكه و نزل عليها لعشر خلت من الشهر العباشر و نصب المجانيق
حولها .

و اما صوم موت الصدّيقين فهم الذين كانوا فى ايام يوشع بن نون ثم انقرضوا .

و اما صوم قتال الاسباط فسبه اجتماعهم على مبط بنياهين .١ وقتلهم منهم خمسة وعشرين الفا و مائة رجل بعد ان قاوموهم حتى صاموا ولم ينج منهم الآسبع مائة اختفوا فى مغارة وذلك لتأثمهم بضيف كان نزل على شبخ فيهم و اجتماعه، عليه يطالبونه به ولم ينجع فيهم بذلة ابنتا عـــذراء للتفدية حتى اضطر الى خراج دوجة الصيف ففجروا بها طول الليل و قضت نحبها عند الصبح .

و اما الفتنة فهى لاختلاف بين اهل بيتى شما و حليل فى امور الدين .
و البورى هو الفرعة و المجلة هى مغلة، و تفسيره الكشاب وكان هامان
وزير ملك بابل رام قتلهم فى هذا اليوم و اختاره لهم فانقلب الامر
عليه و صلب فيه و هم الآرى يجعلون تمائيل باسمه و يحرقونها .

و اما ابنا هارون فهما ناذق بكره و اقبهوا كانا يتوليان الكهنوث

له كالمأتم.

و اما صوم صيدقيا فهو الذي ملكه بختصر على بيت المقدس الول ما ورده و اسر بوابا حين ملكها فلما استعصى عليه صيدقيا قصده المرة الثانية و حاصره سبعة اشهر و اخذه بعد الهرب و ذبح اولاده بين د يديه ثم سمله و حمله الى بابل في وثاق .

واما صوم النياح فسبه احراق يهوياقيم الملك المؤرخ المسمى قينوث وقد كتب فيه يوروح كانت ارمياه النبى الوعيد بالحادث فى بيت المقدس والما الحنكة فنفسيرها التنظيف والنظام و سبه ان الطياخوس ملك الطاكيه لما تغلّب عليهم اخذهم بامور: منها اقتراح الغذارى قبل ماك الطاكية لما تغلّب عليهم اخذهم بامور: منها اقتراح الغذارى قبل المائية المى الزواجهن و فعل ذلك بحارية ذات الحوة عماية فحرجت كاشفة عن سومتها معيزة بذلك قومها فامتعض اصغر الحوتها و تزياً بزى الزوا في و انى باب خليفة المتغلب عسلى الرسم فلسا خلوا قبله نظف الزوا في و أنى باب خليفة المتغلب عسلى الرسم فلسا خلوا قبله نظف الشعب من دنسه فهم يسرجون على ابواب دورهم سراجا فى الليلة الاولى و يشونه فى الليلة الاولى و يشونه فى الليلة التانية فيزيدون فى النظام الى ان تنم السرج فى الثلمة و يشونه فى الليلة التانية فيزيدون فى النظام الى ان تنم السرج فى الثلمة على عدد الاخوة .

و اما ظهور الظلمة و صومها فقد زعموا في سببها الله اكراه غشبهم من قلماً ملك مصر على ثقل التوراة من العبرى الى اليوناني فاظلم الجو ثلاثة ايام و الخبر مستفيض بتعكينهم فيليدلقوس من نسختها حين أعنقهم بمصر و اكرمهم و ردّهم الى ارضهم، و تولى نقلها سبعون نفرا من كهنتهم

^(;) راجع الآثار الباقية من ٢٧٨ ــ وقبلت الزهور بن تاريخ الدهورليوحا المندي ابكاريوس. ١٥٨٠ تا ١٨٨٠

بص التوراة .

و اما اشمویل فهو تربیة عالی و هو الذی قال له بنو اسرائیل ابعث انا ملکا نقاتل فی سبیل الله فسح لهم شاول بامر الله تعالی وهو المسمی طالوت الان الممسوح بالدهن کان المملك .

و اما عبدالعنصره فهو بالعبرية عصر تا مشتق من الاجتماع و الاحتشاد ه و قد قال الله عزوجل فى السفر الثالث احفظوا عبد الحصاد و احملوا من با الورة ما تحصدونه الى بيت الله عزوجل و قربوء فى اليوم الثانى و فى هذا اليوم الزلت الآيات العشر و من الفصح اليه سبعة سوابيع بالص، و القباس يوجب ان يكون صوم الباكورة ثانى هذا العيد .

و اما العجل فقد عبدوه مرة ايام موسى عليه السلام وقت غيبه ١٠ لمناجاة ربه، و ليس هذا العجل به و انما هو ما نصبه ثوريعم لهم حين ملك الاسباط العشرة بعد موالاة سليان و رسم لهم عبادته و منعهم ان يحملوا قربان الباكورة الى بيت المقدس .

و اما العلماء المقتولون فهم شمعون و اشمويل و حنينا .

و اما حنينا الآخر فقد احرق ملفوفا فى التوراة و فى يوم انشقاق ١٥ حصن اورشلم كان اتفق ايضا لموسى كسر لوح الشهادة لما رمى بها غيظا و اتفق ايصنا احراق تسطوموس ملك اليونايين التوراة و اتفق نصب الصنم فى الهيكل آيام منشا .

والما تخريب بيت المقدس فقد نطق سفرالملوك بانه كان لسعة

⁽١) ٢٠ الله (١) در الب ع - وف و : فرو (١) ع : تنة (١) ٢ السة ١٠

فاحترقا في مفازةًا طور سينا لانها قربا بين يدى الله نارا غريبة عـلى ما هو مذكور في السفر الرابع من التوراة .

والما مريم فقد ذكر في هذا السفر أنهم تزلوا في الشهر الاول في مفازة صبن و ماثت فيها اخت موسى و انقطع المــا. المنحيس الذي ه کان کرامة لها و عطش الناس فشکوا الی موسی و هارون فامره الله تعالی ان يضرب بعصاه الحجر حتى ينفجر الماء .

والما الفصح وتفسيره الترحم والخلاص فهوحج ذبيحة الاغتام و فيه خرج بنواسرائيل من مصر عشاء مسرعين لم يختموا عجيتهم فامروا باكل الفطير سبعة ايام و ابصاد الخير عن البيوت طول هذه الايام 10 التي خافوا فيها من فرعون، ولما غرق في سابعها وهو الحادي و العشرون من نيسن آمنوا بعـــدها و حل الخير لهم، و يــمى هذا اليوم اللسُّ و هو القتل بالسرياني .

و اما يوشع بن نون فهوخادم موسى في حياته، و خليفته على بني اسرائيل بعد وفاته، و منهم من يجعل صومه في الثامن عشر من اير . و اما صوم التابوت فان بني اسرائيل حاربوا أمل فلسطين في آيام قضاه عالى الكاهن وأمامهم التابوت فقتل ابناه حفتر وفنحاس وثلاثين الف رجل معهم و استلب التابوت منهم و حمل الى بيت الاصنام و غشى على عالى حين اتاه الحبر فتردى منكرسيه و انخلع ظهره و مات لوقته و اما الفصح الصغير فهو لقضاً. الفصح ان فاتت اقامته في نيسن و ذلك

⁽١) ١ ، ب ، ع: العارة (٢) ١ ، ب ، ج ، م: الكن .

الاشجارا وتبرز الازهار اضطروا الى الحاق مانسبق به سنتهم القمرية السَّة الشمسة بها ، وهو و ان كان سيقًا في الزمان فسمته بالتخلف اولى بنيب الالحاق، و هذا هو السبب الموجب للعبور في السنين، و أنَّ كانت سنة القمر (شند كب) و سنة الشمس (شنه به) طلبوا سنين شمسية يكون ايامها مشتملة عملي شهور قرية تامة فوجدوا اقربهما الى ذلك مع قلتها" تسع عشرة الان ايامها ١٩٣٩ يه : و يجتمع من فضل ما بين السنين في عدة هذه التضاعيف ٢٠٦ مز كون سبعة اشهر قرية على ان كل و احد منهـا (كط ل) و يبق سبع عشرة دقيقة من يوم تكون ست ساعات و اربعة اخماس ساعة ليكر. _ سنة الشمس بحسب استعالهم أياها هي ثلاث مائة و خمسة و ستون يوما وخس ساعات ١٠ و تسع مائة و سبعة و تسعين حيلقا و قربت من ثاثي حيلق؛ و سنة القمر ثلاث مائة و اربعة و خسون يوما و نمان ساعات و نمسان مائة و ستة و سعون حيلقاً ؛ فالفصل بينهما من الايام (ك) ومن الساعـات (كا) ومن الحيلق ١٢٢ ويحتمس منه في تسع عشرة سنة ٢٥٦-يز-١٥٨ وشهور القمر عندهم بالتدقيق (كط يب) ٧٩٣٠ يكون هــــذا المجتمع ١٥ ببعة اشهر ويبق من الحيلق بكون هذا المجتمع بين المطلوب و بين هذا الموجود شيء يحس به؛ وهذا هو السب في تفسير المحزور تسع عشرة سنة واتما سموه صغيرا لانه لما بعد عند تمامه الى مبدئه من الاسبوع بل وقع في اليوم الثالث منه علموا ان عوده لايكون الافي

خلت من الشهر الحامس اى خامس نيسن، وفيه خرب طيطوس قيصر بيت المقدس و زرعـه بعد التخريب، وفيه كان اتفق تحريم الارض الموعودة على بنى اسرائيل حتى بقوا فى التيه .

و اما انطفاء سراج الهيكل فهو الذي كان فى الجانب الغربي منه ه أطفاه آحاد ملكهم .

واما الجواسيس فكانوا اثنا عشر ومات منهم العشرة الذين غشوا الناس بالتخويف فجأة وعاش الاثنان اللذان لم يفعلا ذلك حتى خرجا من التيه الى الارض الموروثة وهما يوشع وكالاب مع ادلاد من حرمت عليهم دونهم فانهم مانوا فى التيه كما تمنوا .

به نمود لتعليل الاعمال المتقدمة فنقول، انا قد اخبرنا ان اليهود بستعملون الشهور القعرية في السنين الشمسية، اما احد الشرطين فلانهم امروا في السفر الرابع من التوراة بقربان عند اهل الهلال فقد فضل ذكره، ثم قبل لهم فيه هذه سنة لرأس الشهور في غرة كل هـلال فوجب منه الشهال الشهور القمرية بالاهلة -و اما الشرط الآخر فلان في السفر الثاني ليكن هذا الشهر لكم رأس الشهور، و اول شهور السنة عيد فيه عبد الاعياد وهو عبد الفطير سبعة ايام في شهر تلقيح الاشجار لاني اخرجتكم من مصر و يعني بهذا الشهر نيسن، لانهم خرجوا اللية الخامس عشر منه، وفي السفر الثالث سنة الفصح على اربعة عشر من شهر الربيع عبد المساء، وفي السفر الرابع من لم يعمل الفصح فلينة من شهر الربيع عبد المساء، وفي السفر الرابع من لم يعمل الفصح خلينة من شهر الربيع عبد المساء، وفي السفر الرابع من لم يعمل الفصح خلينة من شهر الربيع عبد المساء، وفي السفر الرابع من لم يعمل الفصح خلينة من شهر الربيع عبد المساء، وفي السفر الرابع من لم يعمل الفصح خين تودق من شهر الربيع عبد المساء، وفي السفر الرابع من لم يعمل الفصح خين تودق من شهر الربيع عبد المساء، وفي السفر الرابع من لم يعمل الفصح خين تودق من شهر الربيع عبد المساء، وفي السفر الرابع من لم يعمل الفصح خين تودق من شهر الربيع عبد المساء، وفي السفر الرابع من لم يعمل الفصح خين تودق من شهر الربيع عبد المساء، وفي السفر الرابع من لم يعمل الفصح خين تودق من شهر الربيع عبد المساء، وفي السفر الرابع من لم يعمل الفصح خين تودق من شهر الربيع عبد المساء، وفي السفر الرابع من الم يعمل الفصح خين تودق عبد المساء المناء المنا

العبورمن الاول من التامات (ب) و تكون تختلف السنة السادسة نمانية و للاثين يوما ينجبر منها اشهرا الى الشهور، و تصبر السنة السادسة عبورا و قبلها من الثامنة خس فتصير علامة العبور الثانى (ه) و على هذا القباس تكون الثامنة عبورا علامتها (ن) و الحادية عشر وعلامتها (ن) و الرابعة عشر وعلامتها (بح) الله انهم لما ارادوا جمع هذه العلامات و الرابعة عشر وعلامتها (بح) الله انهم لما ارادوا جمع هذه العلامات ما يجانسها فصارت علامة الى العشرة التى تقدمت وليس فى الآحاد ما يجانسها فصارت علامة العبور الخامس (ج) وعلامة السادس فى السنة السابعة عشر (و) وعلامة السابع فى آخر المحزور (ح) فلما جموا هذه العلامات انتقلت منا كلمة بهز يجوح!

و منهم من يحمل ابتداء المحزور من السنة الثانية من التي ترتب منها بهزيجوح على اتفاق العبور فيتغير لذلك ترتيبها و يصير ادوطبهزا، ومنهم من يجعل ابتداء المحزور من السنة الثالثة في الترتيب الاول فيتغير ايضا ترتيب العبور و يصير جيحادرا الله انهم عبروا عنه بلقب آخر وهو جبطبح يعنون السنة الثالثة ثم اثنتان بعدها ثم ثلاث مرات للاث ثم اثنتان ثم ثلاث، وكلها راجعة الى امر واحد من العبور وان 10 اختلف المبدؤ في المحزور .

قاما وضع الشهر الزائد فانهم على ما ذكر بعضهم سموه آذار لتكون الكبيسة فى آخر السنة الشرعية، وعلى هذا يجب ان يكون آذار الشانى هو شهر الكبس وليس ذلك كما ظنوء فان شهر الكبس

 ⁽۱) راجع الاثار البانية الدروئي ص عدد وترجمه الانكليبة عن ۱۹ (۱) و احيم ايضاص ١٥٩ ايخا ترجمه الانكليبة عن ٢٦ .

سبعة ا تضاعيف له و ذلك مائة وثلاث وثلاثون سنة الكن دور الرابوع لم يعد هــــذه السنين فضاعفوها اربع مرّات حتى صارت خمس مائة واثنن وثلاثين سنة وسموها المحزور الكبير؛ ولعمرى كان يكون الامرعلي ما قدَّروه لوخلت اعمالهم عن الكبور ناماً و ايام المحزور ٦٩٣٩-يز-٥٩٥ ه فان العود الى اليوم السالث من مبدأ غير دائم لان مع الايام ساعات وحيلق محولة عند الانحيــاز' الى اليوم الرابــع و ايام سبعة محازير هي ٥٨٥٧٧، و تسقط اساييع ثم تبتي منها اربعة ايام وكسر، فالعود اذن فيها إلى الحامس من الايام وايضا فان ايام المحزور السكبير ١٩٤٣١١ ز ه- عود فاذا اسقطت اسابيع بني منها خمسة فالعود اذن الى السادس وهي مع ذلك لا تطابق ايام خس مائة و اثنن و ثلاثين سنة شمسية اذا استعمل الكسر فيها ربع يوم بسبب دور الرابوع بل ينقص عنها يوم وست عشر ساعة وست مائة و اربعين حيلقاء فاستعالهم المحزورالصغير على وجه يلاصق الحق و الكبير على وجه تساهل .

فا ما علة ترتيبهم العبور فى سنى المحزور فعلى طريق جليل غير اه دقيق لانهم اخذوا فيه فعثل ما بين سنتى الشمس و القمر احد عشر يوما و ربع يوم، و لان تختلف السنة الاولى عن سنة الشمس على ذلك احدعشر يوما و ست ساعات يكون تخلف الثالثة و ثلاثون يوما و ثمان عشرة ساعة ينجبر منها تسعة و عشرون يوما و تصف الى الشهورشهرا فنكون السنة الثالثة عبورا لكن التامة قبلها اثنتان، فصارت علامة

[.] Jely 1: 1 (+) E : E (+)

فيه و لا يدع منه للغد، فإن بقيت بقية أكلها في اليوم الثاني، وما فضل منها إلى الثالث فليحرق بالنار لانه لا يحل اكله، و إيضا فقد أمروا في هذا السفر إن تكون الاسبات من المساه و إلى المساه، لكن مدة الصوم عندهم تبتدى قبل نصف ساعة من غروب الشمس و تنتهى بعد غروبها من الغد بنصف ساعة ليكمل خمس وعشرين ساعة تأمة .

واذا كان الكبور يوم جمعة دخل من صومه في حد السبت قطعة فلم تكمل الراحة في السبت على ما امروا بها وذلك غير جائز، فلهذا المتنع ان يكون اول نيسن يوم اثنين اول تشرى يوم اربعاء لانها من باب المضاف، و لنضع اول نيسن ايضا يوم اربعاء فيكون اول تشرى الذي بعده يوم الجعة، و في السفر الثالث اول يوم من الشهر السابح ١٠ تكون راحة لكم فلا تعملوا فيه، و قربوا و بلزوم القربان مع بطلان العمل تلزم الديحة و طبخها و تنجسها يوم الاحد ثالث الشهر مثل ما ذكره، و يكون الكبور حيثذ يوم احد فيدخل من الصوم قطعة في السبت و يكون اول عيد المظال و آخره وهما يوما قرابين جمعة، و في السفر و يكون اول عيد المظال و آخره وهما يوما قرابين جمعة، و في السفر و الثاني مقد سان فلا تعملوا فيها و قربوا فه تعالى .

و قد تقدم ان الجمال لا تصلح للقرابين اذا جلل العمل فيها فلهذا لم يجز ان يكون اول نيسن يوم اربعا. و لا اول تشرى يوم جمعة، ثم لنضع اول نيسن يوم جمعة فيكون الفصح كذلك و ذيبحته عند مسا. الرابع عشر و هو ابتدا، السبت الذي هو سبت تنجس القربان في اليوم الثالث، و يكون ٢٠ التقل، وايضا فقد كان آذار في التقدير الاوسط تسعة وعشرين يوما، قلو كان الاول هو الاصلى لـكان على عدده الآ ان ذلك للثاني دون الاول فالاول اذن هو الملحق، وعلى ان منهم من يحمل اسم شفط على شهر الكبس فيجملها شفط الاول وشفط الثاني، وهذا ايضا عا يوضع ه ان شهر الكبس الذي يعاد اسم غيره هو المتوسط بين شفط و آذار الادراب عدد المارية المارية في مان كرية الله الحليف السنين

الاصلين، ثم لما حدثت لهم اعراض فى ملتهم كسرت الشرايط فى السنين وهى انهم لم يجوزوا لاول السنة الشرعية المفتتحة باول نيسن ان يكون فى الايام المنسوبة الى الكواكب السفلية وهى التى علاماتها فى الاسبوع (بـدـز)، فلزم من ذلك ايضا ان لا يجوز اول السنة المفتحة بتشرى

۱۰ الذي يتلوه في الايام المنسوبة الى الشمس وكوكبيه وهي التي علامتها
 (۱- د- و) لانها متوازيان؛ و البعد بينها ابدا مائة و سبعة و سبعون يوماء

قاما ما لم يجيزوا ذلك فلان اول نيسن اذا كان يوم اثنين كان اول تشرى الذى يتلوء يوم اربعاء و اليوم العاشر منه يوم الجمعة لكن هذا اليوم هو المفروض صومه فى التوراة، وفى السفر الثالث منها على عشرة من الشهر السابع يوم الرجمة، فذللوا انفسكم وقربوا لله عز وجل فلا تعملوا

عملا، ومن لم يذلل نفسه فلينبذ من الشعب و يعنى بالتذليل الصوم فاذا ذيح فيه المقرب لم يجز طبخ الذبيحة لان النص ازال العمل و لا أكلها لاله يوم صوم، وكذلك لم يجعل طبخها في عسلة لانه يوم سبت فاذا لم يؤكل في الثاني لم يكن قربانا، و اذا تركت الى الثالث تنجست بنص التوراة، فقد قيل في السفر الشاك: و لحم الذبيحة بأكله في اليوم الذي يقرب

لو جُمل فيها شهران تامّان متواليان صار اول نيسن يوم جمعة، ولما بطل في السنة التي اولها يوم الثلاثالم ان تكون ناقصة او تامّة لزمها الاعتدال بالوجوب، و اذا كان اول تشرى يوم الخيس كان اول نيسن بالتقدير الاوسط يوم السبت فهي معندلة، و ينتني عنها النقصان و التهام لمثل ما تقدم، و اذا كان اول تشرى يوم السبت كان اول نيسن بالتقدير الاوسط يوم اثنين و ذلك محال فيتي ان تنقص يوما فتكون السنة اذا ناقصة او تزيد يوما فتكون تامة، و اما في العبور فان اول السنة اذا كان يوم اثنين كان اول نيسن بالتقدير المعتدل يوم جمعة و لان ذلك غير جائز وجب أن يكون اما يوم خبس فتكون السنة ناقصة او يوم سبت فتكون تامّة، و اذا كان اول السنة يوم الثلاثاء كان اول نيسن بالعقدال والتهام فقط ،

و اذا كان اول السنة يوم الخيسكان اول نيسن فى التقدير الاوسط يوم النين و ذلك غير جائز، فلذلك وجب ان يكون يوم احد حنى تكون ناقصة او يوم للاثما. فكون تامة، و على مثله الحال اذا كان اول السنة يوم السبت ١٥ فان اول نيسن فى التقدير الاوسط يكون يوم اربعا، و لما لم يحز ذلك السحال فيها الاعتدال و لزمها النقصان يوم الثلاثا، او التمام يوم الخيس بالوجوب، فاما الحدود الموضوعة للاجتماع التي بها يتقلب اول السنة من يوم فى الاسبوع الى آخر فهنى انصاف النهار بعد جعل حد

^{(1) (1) + 1 3: 14.}

اول تشرى بعده يوم احد و يبطل فيه العمل مع بطلانه في امسه فيتوالي التعطيل٬ ثم يكون اول عيـــد المظال و آخره يومي احد فيتوالي بهما التعطيل؛ ويكون عرابًا يوم سبت فيعجزون عما يلزمهم من الحج و صعود جبل الزيتون والطواف حول المذبح المقرب فيه بايديهم الرياحين ه و الدستنبو يات، فلهذا لم يجوزوا اول نيسن في يوم الجمة و تشرى في يوم الاحد .

و اما سائر الآيام الاربعة فلما زالت عنها العوائق المذكورة جوزوهما فيها، وحين تقرَّرت هذه القاعدة بنوا عليها في تعرَّف حال ما بین اول تشری و اول نیسن الذی یتلوه – و لنقـدم فی شرح ذلك ١٠ ذكر السنين البسايط على العبور لانها بالطبع اقدم رتبة، ونقول اذا كان اول تشرى يوم اثنين وقدرت الشهور عــــلى التقدير الاوــط شهرا تاماً وآخر يتلوه تاقصاً فان اول نيسن يكون يوم اربعاء و ذلك غير مجوَّز فيجب أن يكون يوم ثلاثاً. أو خيس٬ فاما في الثلاثا. فيصير ما بین اول تشری و اول نیسن انقص بیوم فیضطر الی توالی شهرین ١٥ ناقصين، و اما في الخيس فيصير از يد يبوم و يضطر الى توالى شهـرين تامين فلهذا استحال ان تكون السنة معتدلة اذا كان اولها يوم اثنين بل كانت اما ناقصة و اما تامَّة؛ و اذا كان اول تشرى يوم ثلاثاً، كان اول نيسن في التقدير الاوسط يوم خميس، و لا مانع عنه فلذلك صارت السنة معدلة اذا كان أولها يوم الثلاثاء؛ فان جعل في هذه الشهور شهران وم نافصان متوالیان صار اول نیسن یوم اربعا. و ذلك غیر جائز كما انه لوجعل

يتقدّم نصف نهار يوم الخيس بنهان ساعات و ثمان مائة و سنة و سبعين حيلقا لعلمل ستتضح عن قليل .

فاما طريق احداث الحدود الفياصلة بين كنفتي السنة والمحولة اياها في الاسبوع من يوم الى آخر فانى اخوض فيه، و في علله تنقدار مبلغي من علمه و ما عــــلي غير ذلك؛ و اقول ان السنين البسائط و ان ه تقدمت العبور بالرتبة فان معرفة العبور في هذا المقصد اقرب واسهل فلذلك اقدمه في الذكر عليها على انهها بالحقيقة مشتبكتان يتعلق علم احداهما بالآخري، و لان العسور منفردة من السائط فان الذي يتلو العبور بكون بسيطة بالضرورة، والنَّاخذ على انَّ اولها يوم اثنين و أول الحَدَ الموجِبِ ذلك لها باتفاق ملادها فيه هو نصف نهار يوم السبت؛ ١٠ فاذا كان الميلاد عليه و احتجنا الى ميلاد السنة البسيطة القابلة وجب علينا أن نزيد أيام السنة العبور وكسورها على هذا المبلاد، ولكن مقصودنا في الميلاد هو موقعه من الاسبوع؛ فسواء علينا فعلنا ذلك او القينا مدة هذه السنة اسابيع فيتي فضلة العبور (ه كا) ٥٨٩؛ ثم زدنا هذه الفضلة على ملادها. و اذا زدناها على نصف تهار يوم السبت انتهينا الى ميلاد السنة ١٥ القابلة في ٨٩٥ من الساعة الرابعة من يوم الجمعة و ذلك حده، فأول القابلة يوم الخيس، و اذا كان اول العبور يوم اثنين و آخرها يوم جمعة كانت ايامها (شفج) فهي اذن ناقصة، و لا تزال كذلك الى ان تتحول احداهما الى يوم آخر في الاسبوع، والقابلة اقرب الى احد التحويل وهو نصف نهار السبت؛ فاذن اذا بلغ ميلاد العبور الى موضع يكون ٢٠

كل يوم الى نصف نهاره و ما يعده فهو حد لغيره الشالى آياه٬ و لهذا اظن انهم استعملوا الساعات المستوية مأخوذة من عند انصاف نهار الايام غير معتبر فيها نهار او ليل؛ ثم نسبت بعد ذلك البهما على وجه التفهيم الذي لايقدح في الموضوع فظن من ذلك انهم استعملوا الساعات ه الزمانية و هي غير موافقة للحركات و خاصة الوسطى منها فاما حَّد يوم الاحد فانه من نصف نهار يوم السبت الى نصف نهاره فأذا كان ميلاد السنة أعنى الاجتماع المتقدم لأولها فيه كان هو رأس السنة لوصلح لذلك لكن حاله كما تقدم، فيجب ان يؤخر الى اليوم الذي يتلوه و هو الاثنين؛ و يسمى هذا التأخر بلغتهم رحيـًا فيصير به حد ١٠ يوم الاثنين من نصف نهار السبت الى نصف نهاره قد استحق نصفه بذاته وجاز النصف الآخر بالرحي اثم يصير حدَّ يوم الثلاثاء من نصف نهار يوم الاثنين الى نصف نهاره و هو جائز فهو له، و يصير حديوم الاربعاء من نصف نهار يوم الثلاثاء الى نصف نهار يوم الاربعاء موجبا الى يوم الخيس حتى يصير ما بين نصف نهار يوم الثلاثاء الى نصف ١٥ نهار يوم الخيس حدا للخميس و ما بعدد الى نصف نهار يوم السبت حداً للسبت نصفه لم بذاته، والنصف الآخر مجوز له من يوم الجمة بالرحى وهـذا قياس منتظم الاً في يوم الاثنين في السنة البسيطة اذا تلت عبورًا؛ فإن الحدُّ فيها يتقدم نصف النهار بساعتين و تسع مائة و أحسد و تسعين حيلفًا ، و في يوم الخيس في البسائط باطلاق فانه

⁽١) ١٠٠١ ع ١٩ د الدسي عا وفيا بد .

نهار الاثنين حدا فى البسيطة التى يتقدمها عبور يقام مقام نصف نهاد يوم الاثنين فى تحولها من يوم الاثنين الى يوم الثلثاء ، وكذلك عملوه و توليده بزيادة فضلة العبور كلها على نصف نهار يوم الثلثاء وكسورها فقط على نصف نهار يوم الاحد .

م لتضع اول السنة يوم الخيس و اول حدود اجتاعها يكون فصف نهار يوم الثاثاء، و اذا زدنا عليه فضلة العبور انتهينا الى ٥٨٩ من الساعة الرابعة من يوم الاثنين و هو حد تحول القابلة من الاثنين الى ١٠ الثال على ما تقدم وضعه للسيطة التى يتلوها العبور و اذا كان اول العبور يوم الخيس و آخرها يوم الاثنين كانت ايامها (شفج) فهى ناقصة، ولايزال كذلك الى ان يعترض حال مغيرة لها عن الكيفية وعلى قياس ما تقدم يكون التيغير في موضع يبعد عن فصف نهاد يوم الثالثاء الى الوراء بفضلة العبور، و ذلك ٤٩١ من الساعة التاسعة من ١٥ الثالثة ولم يقدح في عملهم فيها شيء، ولما نظروا هاهنا ذلك النظر وجدوا السنة العبور قبل هذا الحد ناقصة و يعدء تأمة لان اولها يكون يوم خيس و آخرها يوم اربعاء، و انهم لما زادوا على ميلاد القابلة يكون يوم خيس و آخرها يوم اربعاء، و انهم لما زادوا على ميلاد القابلة يكون يوم خيس و آخرها يوم اربعاء، و انهم لما زادوا على ميلاد القابلة

^{· 1 (1)}

6

ماينه وبين نصف نهار يوم السبت مقدار فضلة العبور كا هي اوكسورها الفابلة على حاق نصف نهار يوم السبت فضلة العبوركا هي اوكسورها فقط وهي (جكا) ٨٩٥ من نصف نهار الاثنين، فأن ايامها يستغرق ما بين الاثنين الى السبت وبكل واحد منها ينتهى الى ٤٩١ من الساعة التاسعة من نهار الاحد، فأذا جاوز ميلاد العبور هذا الموضع جاوز ميلاد القابلة نصف نهار يوم السبت و دخل في حد الاثنين فاولها يكون يوم اثنين، و اذا كان اول العبور يوم اثنين و آخرها يوم احد وماينها من الايام (شفه) فالسنة تامة والموضع الذي بلغناه بقصان كسور العبور من نصف نهار الاثنين ان وقع الاجتاع قبله كانت كسور العبور من قصف نهار الاثنين ان وقع الاجتاع قبله كانت من الايام وقع بعده كانت تأمة .

ثم لنصع أن أول السنة يوم الثلثاء و أول الحدود الموجة لها ذلك وقوع ميلادها فيها هو تصف نهار يوم الاثنين فأذا زدنا عليه فعنلة العبور انتهيئا الى ٨٩٥ من الساعة الرابعة من يوم الاحد وهو حد الاثنين فأول القابلة يوم الاثنين، و إذا كانت أول سنة العبور يوم ثلثاء و آخرها يوم أحد كانت أيامها (شفد) فهى أذن معتدلة و لا تزال كذلك الى أن يتحول أحداهما من حد يوم الى آخر مع ثبات الآخر في حد نفسه ، فأما تحول العبور من الثلثاء الى الخيس فأنه يكون عنه يلوغ ميلادها تصف نهار يوم الثلثاء و ميلاد القابلة حبنية على ٨٩٥ من الساعة الرابعة من يوم الاثنين، فقد بقيت له بقية الى نصف النهاد، من الساعة الرابعة من يوم الاثنين، فقد بقيت له بقية الى نصف النهاد، من أول العبور أذا كان يوم المؤسى و آخرها يوم الاحد كانت أيامها

يوم خميس وآخرهـا يوم الاحد، فهذا هو السبب الداعي الى تغييرًا هذا الحد و توليده بنقصان مجموع فضلتي العبور و البسطة و هو (ج و) ٣٨٥ من نصف نهار يوم السبت اوتقصان مجموع كسورهما فقط من نصف نهار يوم الخيس .

مم لنضع أن أول السنة يوم السبت وأول حدود ميلاده نصف ه نهار الخيس؛ وعلى قياس ما تقدم في يوم الاثنين يكون ميلاد القابلة في ٨٩٥ من السباعة الرابعة من يوم الاربعا. و هو حد الحيس، فيكون العبور ناقصة الى موضع اذا زيد عليه فضلة العبور انتهى الى حيث يتحول من الخيس الى السبت وهو نصف نهار يوم الخيس اوكسورها فقط، وذلك الموضع هو ٩٩١ من الساعة التاسعة من نهار يوم الجمعة ١٠ و تولده من نقصان فضلة العبور من نصف نهار يوم الخيس اوكسورهما فقط من نصف نهار يوم السبت؛ و هو الحدُّ الفاصل بين كيفيتي السنة العبور التي اولهما يوم السبت فاذا جاوزه ميلاد العبور صار اول القابلة يوم الخيس، و اول العبور ثابت في السبت فتكون العبور تامَّة ايامها (شفه) ، فهذه على الحدود الفاصلة في العبور و بعض علل ١٥ الحدود المحولة في الساط .

و تتمم القول فيها فنقول ان اول الاوقات التي من لدنها يصير اول السنة البسيطة يوم اثنين هو نصف نهار يوم السبت؛ فأذا زدنا عليه فضلة البسيطة انتهينا الى ٨٧٦ من الساعة الثـالثة من ليلة الخيس وهو

^{(1) 13 5} Fee

في نصف نهار يوم الثلاثا. وهي بسيطة بالضرورة فضلتها انتهوا الى ٨٧٦ من الساعة الشالثة من ليلة الاحد و هو حد الاثنين فاول السنة التي تتلوها القابلة يوم اثنين. و اذا كان اول السنة البسطة يوم خميس و آخرها يوم احد فهي معتدلة و ليس في ذلك شيء يعوق عن التجويز؟ لكن ه هذه القابلة قبل كون ميلاده اعلى نصف نهار الثلاثاء كان اولحا يوم الئلاثا. وآخرها يوم الاحد لان التي يتلوها يوم اثنين، و ذلك متنع بسب ان ايا مها تڪون حينتذ اما (شمط) و اما (شنو) وکلاهما يستحيلان فجعلوا الحد الفياصل بين كيفيتي السنة العبور التي اولها يوم الخيس بحيث اذا زيد عليه فضلة العبور انتهى الى ٢٠٤ من الساعة 1. العاعشرة من ليلة الثلاثــا. وذلك ٦٩٥ من الـــــاعة الثانية عشر من ليلة الاربعاء، وأذا كان ميلاد القابلة قبل ٢٠٤ من الساعة العاشرة من ليلة الثلاثاء كانت العبور ناقصة .

ثم يكون ميلاد التي تتلوها القابلة قبل نصف نهار يوم السبت فتكون القابلة معتدلة و ايامها (شند) فاما بعد هذا الحدُّ فانا أن جوزنا ١٥ ثبات اول القابلة على يوم الثلاثاء مع تحول التي يتلوهـا من السبت الي الاثنين أدى الى المحال لان البسيطة اذا كان اولها يوم الثلاثاء وآخرها يوم الاحد كانت ايامهـا (شمط) او (شنو) وكلاهما غير البسائط حداً للتحول مر. الثلاثاء الى الخبس حتى يكون العبور ٢٠ بعده تأمَّة اولحا يوم خيس وآخرها يوم اربعاً ، والقابلة معتدلة اولما

للسنة البسيطة مع تحولها من الثلثاء الى الحيس على حالة الى لدن ٢٠٤ . من الساعة العاشرة من ليلة الخيس و هو الموضوع الذي اذا كان الميلاد فيه، ثم زيدت فضلة البسيطة عليه انتهى الى نصف نهار يوم الاثنين فيتحول القابلة الى الثلثا. مع ثبات الاول على يوم الخيس و تصير تامَّة ه ايامها الى (شنه) و لذلك صار هذا الحد فاصلا بين كفيتي الاعتدال والنمام في السنة البسيطة التي اولها يوم الحبس وتولده من نقصات فضلة البسيطة من نصف نهار يوم الاثنين اوكسورها فقط من نصف نهار يوم الخيس، و لان اول حدود السبت هو نصف نهار يوم الحيس فأنا أذا زدنا عليه فضلة السيطة انتهينا الى ٨٧٦ من الساعة التالتة من ١٠ ليلة الثلثاء و هو حده٬ فاول القابلة يوم الثلثاء و لذلك تكون الاولى ناقصة الى ان يتحول رأس احداهما لكن السنة القابلة لاتخلو من ان يكون بسيطة او عبوراً، فإن كانت بسيطة كان تحولها من الثلثاء الى الخبس عند ٢٠٤ من الساعة العاشرة مر. ليلة الثلثاء فاذن الحد الفاصل في الاول هو بحيث اذا زدنا عليه فضلة البسيطة انتهى الى هذا الحد المحول، ١٥ و ذلك ٨٠٤ من الساعة الاولى من ليلة الجعة .

و لهذا وجد متولدا من نقصان ضعف فضلة البسيطة من ضف نهار يوم السبت من جهة ان هذا الحدّ الفاضل فى ليلة الثلثاء انما وجد بنقصان فضلة البسيطة منّ نصف نهار يوم السبت من جهة ان هذا الحد الفاضل فى ليلة الثلاثاء انما وجد بنقصان فضلة البسيطة ٢٠

حد الخيس، فيكون اولها يوم اثنين وآخرها يوم اربعاء و ايامها لذلك (شنح) فهي ناقصة و لايزال كذلك الى ان يتغير احــد رأسي السنين و ذلك عند بلوغ الميلاد ٢٠٤ من الساعة العاشرة من ليلة الاحد، فان زيادة فضلة البيطة عليه يفضى الى نصف نهار يوم الخيس من جهة ه ان تولده بنقصان فضلة البسطة من نصف نهار يوم الخيس اوكسورها فقط من تصف نهار الاحد، لان الايام الاربعة ستغرقها ما بين الاحد و الخيس و عند هذا الحد يتحول اول القابلة الى السبت و اول الاولى على حاله، ولذلك تكون ايامها (شنه) وهي تامة ، وعــــلي ذلك تكون|لي ان يتحول الاول من الاثنين الى الثلثا. عند نصف تهار يوم الاثنين .١ الآ ان يتقدمها عبور فيصير تحولها الى الثلاثا. عند ٨٩٥ من الساعة الرابعة من نهار الاثنين لما تقدم ذكره في علل العبور، و اذا كان هذا اول ما يمكن من حدود يوم الثلاثاء و زدنا عليه فضلة البسيطة انتهينــا الى ٣٨٥ من الساعة الاولى من ليلة السبت وهو حد السبت، فالسنة معتدلة لان اولها يوم الثلاثــا. واول التي يتلوهـا يوم الــبت٠ ١٥ وكذلك اذا زدنا على آخر حدود يوم الثلاثا. و هو ٢٠٤ من الساعة العاشرة من ليلته عسلي ما قدمنا علة وضعه فضلة البسيطة تأدى بنا الى نصف تبار يوم السبت وهو آخر حدوده، فلما لم يتغيروأسا السنون طول مدة كون الاولى يوم الثلاثاء قلنا ان الاعتدال وحده هو كفية السنة التي اولها يوم الثاثاء، و لماكان ٢٠٤ من الساعة العاشرة مر. ﴿ ٢٠ هو مبدأ تحول اول السنة الى يوم الخيس بعد ان كانت في يوم التلثاء معتدلة

تابَّةً، فاذا جعلت محازير كانت مائة و احدى و ثمانين محزورا اوتسع سنين تأمة ماضية من المحزور الثانى والثمانين والمائة والعبور فيها مرتب على حساب بهزیجوح. فیکون منها ثلاث عبور و ست بسائط، فاذا جمعنا فضلات ذلك و سقناها من ساعتين من يوم الجمعة بان نزيد عليها خسة ايام و اربع عشرة ساعة لنصير من اول ليلة الاحدكالعادة عندهم انتهينا م الى ٢٣٨ من الساعة الثامنة من ليلة الخيس، وهو ميلاد تشرى المتقدم لتاريخ الاسكندر، ونحن في مثل هذا نسقط من عدد الساعات اثني عشر ونزيد على الايام واحدا لتصيرًا مبتديّة من اول يوم الاحد و عدد الايام موافقاً لــاتها من الاسبوع فيكون اسهل، وايام المحزور أذا القيت اسابيع بقيت فضلة المحزور (ب يو-٥٩٥)و فضلة السائط (د ح-٨٧٦) . ١ وفضلة العبور (ه كا- ٨٩٥) و لكنا اردنا ان يكون ما تستعمله من التاريخ اقل عددا فاستعملنا تاريخ الاسكندر، و اوله غير مطابق لاول المحزور لانه العاشرة منه .

و لذلك نقصنا منه احدى عشرة سنة ليصير المبدأ من اول المحزور الذي بعد بدو التاريخ، و ميلاد هذا المحرور على (ب ٥-٢٩) من ليلة ١٥ الجمعة بعد اول التاريخ بعشر سنين تامة .

ومعلوم انا اذا اسقطف هذه التامة من سنى التاريخ التامة انه يقى مايين اول هذا المحزور و بين اول السنة المنكسرة من السنين التامة، كما انا اذا اسقطنا الناقصة من الناقصة بتى مثل ذلك بعينه، و انما آثرناً

⁽١) ب، ع: الله (١) م: الصنع(١) [: اعدة - ب: المرا .

من نصف نهار يوم السبت، ووجد هـــذا في ليلة الجمعة بنقصان هذه الفضلة من ذلك الحد وسواء نقص ضعف الفضلة من قصف نهار يوم السبت أو نقص ضعف كسورها من نصف تهار يوم الجمعة ، و ان-كانت السنة القابلة عبورا كان تحولها من الثلاثاء الى الحيس عند نصف ه تهار يوم الثلاثاء فيجب ان يكون الحد الفاصل بين كفيتي السنة السيطة التي اولها يوم السبت بحيث اذا زدنا عليه فضلة البسيطة انتهينا الى نصف نهار يوم الثلاثاء وذلك ٢٠٤ من الساعة العاشرة من ليلة الجمعة فيكون قبله اول السنة يوم السبت و آخرها يوم الاربعاء و ذلك مقتضي الناقصة ؛ ثم يكون اولها بعد هذا الحدُّ يوم السبت و آخرها يوم الاثنين ١٠ وذلك مقتضى الناقصة ، ثم يكون اولها بعد هذا الحد يوم السبت و آخرها يوم الاربعاء و ذلك يوجب الناقصة .فهذا ما لاح لى في علل اصول اليهود في حدود ميلاد السنة، و مكن ان يوجد على ترتيب أحسن او عمل الطف و اوجز، فاما ان يخالف ما اوردته معنى فلا .

و اما علة العمل فى استخراج ميلاد السنة فان البهود يسوقون الاجتهاعات من ساعتين مضتا من نهار يوم الجمعة و هو ميلاد سنة خلق آدم عليه السلام، ثم منهم من يعتقد ان آدم خلق فى هذه الساعة فى الجمعة الني كان فيها اجتهاع النيرين لاول تشرى، و منهم من يعتقد ان خلقه و خلق العالم كان فى تيسن، و بين ميلاد تشرى هذا المبتدأ به فى سنى العالم و بين ميلاد تشرى الاول اول تاريخ فى سنى العالم و بين ميلاد تشرى الاول اول تاريخ فى سنى العالم و بين ميلاد آلاف و اربع مائة و ثنان و اربعين سنة الاسكندر عندهم كما قلما الملائة آلاف و اربع مائة و ثنان و اربعين سنة تامة

المبسوطة من فضلات البسائط و العبور بزيادة كل واحدة على سنتها .
و اما معرفة ميلاد السنة في الشهر السرياني، فلما لم اجد لاحد كلاما أجعله قانونا عُدت الى الاستقراء فاستخرجت ميلاد سنة من سنى تاريخ الاسكندر، و هو لاول تشرين الاول سنة آلاف و ثلاث مائة و احدي و ثلاثون، فكان يوم الاربعاء ثاني ايلول سنة غشل للاكندر ه و الماضى من النهار من الساعات ساعة واحدة، و من الحيلق (٨٤٨) ، فالماضى من طلوع الشمس يوم الثلثاء اول يوم من ايلول الى وقت هذا الاجتماع (١١ - ٨٤٨)، وليكن لائال نقطة (١) اول تشرين الاول في بدو تاريخ الاسكندر و (ج) اول ايلول الذي تقدمه، وليكن (ب) اول تشرين الاول مفتتع سنة غشل و (ه) اول ايلول الذي تقدمه، وليكن (ب) اول تشرين الاول مفتتع سنة غشل و (ه) اول ايلول الذي تقدمه، وليكن (ب) اول ايلول الذي تقدمه، وليكن (ب) اول تشرين الاول مفتتع سنة غشل و (ه) اول ايلول الذي تقدمه، ونقرض ١٠٠ رده) بعد ميلاد سنتنا من اول ايلول المول الذي تقدمه، ونقرض ١٠٠ رده) بعد ميلاد سنتنا من اول ايلول .

و معلوم ان فيما بين (اب) من السنين السريانية غشل تأمّة وتكون اياما (٤٨٥٧٨٢ - ل) و لتساوى (ج ا دب) يكون (ج د) مساويا (لاب) و تقرر (حز) مساويا (لده) فيكون بعد (د) من اول ايلول الذي تقدمه قبل تاريخ الاسكندر كبعد (ه) من اول ايلول ١٥ في هذه السنة و (زه) مساويا (لاب) وبين اول تشرى المتقدم لنقطة (۱) وبين اول تشرى المتقدم لقطة (ب) من السنين القمرية المعدلة بالعبور غشل .

فاذا قسمناها محازير تتم منها سبعون محزورا وسنة (١) و ان

⁽١) ع ١١٠٠ عد

الاخير لان اليهود يحولون التاريخ عند تشوى مم يكون تاريخ السريانيين بعده الى اول تشرين الاول ناقصة لهم و تامة لليهود فيقع لمن يتأتى لنميزها و لايتأتى فى تحصيلها شبه و مخاليط من استعمل التاريخ الناقص لتشرين الاول فقد اخذه لتشرى و ان لم يكن ما آثرناه على ضرورة بل باستحسان .

274

و اذا حصلت عندنا السنون التامة مبتدئة من اول محزور و عرفنا ما تم منها محازير و جمعنا فضلاتها و رتبنا العبور فيها لم يف بمحزور على حساب بهو بجوح، و اضفنا فضلات بسائطها و العبور الى ما جمعناه ثم سفا الحاصل من ميلاد ذلك المحزور انتهينا الى ميلاد سنتنا لكن المحزود المفروض هو الذي اوله بعد اول تاريخ الاسكندر بعشر سنين تامة و بعد ميلادها عن اول ليلة الاحد (ه ب-٢٩٠) و هو الذي زدناه على المجتمع، و على هذا ركبنا الجدول فوضعنا ميلاد هذا المحزور بازاه عشر سنين من التاريخ الناقص .

وقد كان يجب ان يكون بازا احدى عشرة ولكنا في سنى المحزور المبسوطة الخليف السنة الاولى ووضعنا قسطها بازا. الثانية فتقاصياً وغرضنا كان فيه ان نستعمل الشاريخ في الجدول بالسنة المنكسرة قان ذلك أسهل .

ثم ركبنا على هذا الاصل فضلات المحازير العظام، و أما المحازير الصغار فانا وضعنا فضلة الواحد منها عند اولها ثم ضاعفناه بعدد ٢٠ تضاعيف الصغار في العظيم و هو ثمان و عشرون مرة، و بمثله ركبنا السنين

· St. 1. E (1)

و اذا زدنا عليها ايام (ج) وهي باقي (ح) الذي حصلناه لاول التاريخ من ثلاثين اجتمع عندنا ايام (ح ب) وقد كنا وضعنا ايام المحازير الصغار والكبــار مطوية بستين مرفوعة الى ما ارتفعت وايام سنى المحزور المبسوطة مبتدئة من العـاشرة، فإن السنة الاولى هكذا كانت و لاجله صار ترتيب العبور في المسوطة على حــاب ادوطبهز٬ فاذا ه رفعًا ايام (حب) بستين الى ما ارتفعت صارت من جنس ما في الجدول، واذا اسقطنا منها اعظم ما نجد في الجدول مما هو اقرب البها فما هو اقل منها اولا فـــاولا الى ان يمتنع الالقا. فقد اخرجنا منها ما بقى لسنة و لتضاعيفها، و من الضرورة ان الباقى يكون (هب) لان (ح.) يشتمل على سنين تأمَّة معتدلة بالعبور، و من اجل ان نقطة (٥) تتردد ١٠ في شهري آب و ايلول من شهور السريانين، فيأن (هب) اذا التي من مجموع ايامهما كان الباقى هو بعده من اول آب سوا. كان فيه اوكان في ايلول .

و بوضوح ذاك نعلم علمنا في استخراج تاريخ اليهود من التواريخ الثلاثة، وذلك انا اذا صيرنا التاريخ الذي معنــا كلــه اياما كانت ١٥ بالزيادات المذكورة ممتدة من نقطمة (ح) ؛ فاذا جعلت سنين عبرية حصلت من لدن الاسكندر و بزيادة ما بين آدم و بينه عليه يصير من لدنه، وفي عكمه اذا بسطنا تاريخ الاسكندر بالسنين العبرية ايــا ما كله كانت ممتدة من نقطة (ح) ، فاذا نقصنا منها النقصانت المفروضة كان ما بق ايام التاريخ المطلوب ،

لم يكن اول محزور فقد كانت العاشرة منه كما ان سنة (ب) ايضا عاشرة و ما مضى منه قبل (ب) مكافى، لما كان بق بعد فى امر العبور و مرتبه ، فاذا ضاعفنا المحزور الصغير بالسبعين اجتمع من الايام (٤٨٥٧٧٨) و (٥-٦١) و بق ايام غشل سنة تأمة مأخوذة من ميلاد مشرى الى مثله لكنها اقل من ايام (زه) و نقطة (ه) عندنا معلومة فلكن (هم) بقدار الايام التي خرجت لنا فيكون (زم) من الايام (د) و من الساعات (ه) و من الحيلق (٤٧٠) و اذا زدنا ذلك على (ح ذ) اجتمع (د يط - ٢٣٨) و هي (ج ح) بعد ميلاد السنة المتقدمة لاول التاريخ من غداة اول يوم من ايلول ولكن اوله كان يومئذ يوم السبت التاريخ من غداة اول يوم من ايلول ولكن اوله كان يومئذ يوم السبت ليلة الاحد (د ز - ٢٣٨) كا كان خرج لنا قبل على ماحكيناه .

ارل تشرين الاول مفتح نه فشل الاكندر	اول ايلول ميلاد السنة الختي	اول ايلول ميلاد السنة بالوضع الميلاد السنة المؤرا اول تشرين الاول ليدو تاريخ الامكندر
10		-U ~ U

و اذا تقرر ما قدمناه علم انه اذا كانت عندنا سنون سريانية تأمّة كسنى (اب) و جعلناها اياما نضربها فى ثلاثمائة و خس و ستين و ربع حصل عندنا ايام (اب) .

⁽١) کدا و و و و معدو ق ع .

THE THE ST AM THE TEXT OF

---WATE OF BE 180 35 pt po 西村田 九 和 7 -4 3 17 7 10 المراسر المراكم الر جذول صوم النصاري 2 4 4 10 year 20 Br. Will be

Acres Park

الباب الثامن في استخراج صوم النصاري

ريد ان نقدم ذكر صوم النصارى لاتصاله بما تقدم من امور اليهود، فنقول اذا اردنا معرفة صوم النصارى لسنة مفروضة فى تاريخ الاسكندر اخذنا سنيه بالمنكسرة التى فيها نريده و وضعناها فى مكانين و وقسمنا احدهما على ثمانية و عشرين، فما خرج القيناء فانا لانحتاج البه وما بقى لايفضل على ثمانية و عشرين فهو للطول. ثم قسمنا ما فى المكان الآخر على تسعة عشر و القينا الحارج من القسمة و ما يقى ليس باكثر من تسعة عشر فهو للعرض، ثم طلبنا كل واحد نما للطول و العرض فى سطره و امتددنا من كل واحد فى الجدول على استقامة فحيث التقى فى سطره و امتددنا من كل واحد فى الجدول على استقامة فحيث التقى المنان بسواد فن شباط و ان كان بسواد فن شباط و ان كان بحرة فن آذار، و هو ابدا يوم الاثنين، و قطره على سبعة اساسيع بعد يوم احد ابدا ،

و هذا هو الجدول

the state of the State of the section

THE POLICE OF THE PARTY OF THE

⁽۱) ب ، ع : المعادل ،

16	-											
4	1	7.0	-		C	6	- 1	15	- 14	·	n	6
	3.	1 10	Ü	, b	- 6	3.	م يو	Se	(1	· L	0	13.
	1			L	1 6	7 -0	M	-6	0	CE	1 -	t
	1	10	2;	CA		6	- 1	1 10	- C.A	, Ł	n	6
	t	1 8	۵. ا	- 6	3.	100	٤	10	Y 15	. 0	1.5	Ph
	-£	b	0		C.		FI	b.	100	-		
	N	,5	1;	CA	,4	14	Se	il c	C.V.	18		9
	t	0	1 4	ا الن	1 5	હિ	1 6	10	44	n	٦٠٠	
	٢			1000		6			4	Ų.	n	6
)÷	C.P.	.6	12	. 2	Je.	8	CF	1	16		يو
	C	4	Les	النا	与	€	101	27	44	n	-	-(
	ŀ	15	2;	14	n	6-	P	,-	m	L.	n	6-
	5	U.P	.6-	E	-67	Ch	七	Ur	12	o	٦٠.	F27
9	a	0	4	14.	.(61	v		No.	7	(PI.
E S	4	_	1;	MAKE	15	Je.	P		C.V	,Ł		Ļe.
	ty	on	Ley	ty	٦.	12	と	en	النم	o	-67	ريد
6		b	100	Xm.	n	·C	n	U.	4	L.	n	.C
*	9	C.P.	.6	CV.	10	Ç.	Ser.	7	Ŀ	4	,6	10
1		en	en	4	ち	·C	ち	en	w	ren		-€
			ls:					1;			6-	nı .

	W	~	-				1	۲۸:	'	E	مودی-	-11	U
	10	-	0	i.		243	6	1		-	1		F
	i.e		Ch			-	9	P	1		লাৰ	1 3	4
	101		U	بو	1	4	=	FI			श्वार	50	Ti
	15	-	3:	(1	1		6	1		-	লাৰ	1	t
	5	1	,6	Ŀ		7	3	ь	10	1	नंग	1	+
	m		0	4	Ü	·	9	M			Tale	d	
	45		1;	(1)	, į		•	14	10		ন্ব	F	1
1	2	1	ten	1	1	7 6	4	ь	5	1	লাব	1	
100	U		0		C	1 6	6	(r)	v		লাণ	À.	
į	(h		.6	L	, Ł		•	٠,٠	Cr		नान	f	
	M		سر	400	C	١	-	M	0	1	नेन!श	t	1
	25	1	1;	١.	L	. (6	P	,=		লাপ	m	Ŋ
1	en		.6-	Ŀ	o	(4	Ы	CV	ſ	719	G	
	(F)	L	*		-	-(P	W	I	Tele	i.	
1	5	-	1	3	,Ł	ب		P	15		লাপ	0	
	2		وم	4	o	L5	1	5	27		नंत	Ü	
-	v.	1	•	No	L.	6	-	(r)	v		লাণ	M	
(34		6	43	,Ł	Şe.		4	UV.		नंत	e	
	20	10	4	と	rey	-		5	2	:	नेश <u>ा</u> श	-	
	60	X,	•1	6	ĕ	(1		C	1	1/2	-m	منام	
			18			1					7		U

وأيام صومهم همذا وهو الكبير لانكاد نجدلهما معلّلا منها ألا ونشير الى الاربعين يوما التي فيها امسك المسيح عليه السلام عن الطعام في البّريَّة مغايظة للشيطان في وساوسه، و أظهارا له صدق التوكل على الله عز وجل؛ و انها قدمت على الاسبوع الذي دخل فيه يت المقدس و انقرض في آخره امره٬ و ان هذا الاسبوع ادخل في ه الجلة بسبب الآحاد التي في ضمن الاربعين لانهــا لا تدخل في الصوم، ولوكان الامر كاظنوه للزمهم في الاربعين قضاً. خممة أحاد ولكان فطرهم هو السابع و الاربعون من مبد. الصوم لتحلُّل يوم احد سادس فى القضاء بعد الاربعين و ليست كذلك، و أنما اصلها ان احكام التوراة قائمة الآما نسخه نص من جهة المسيح او اصحابه، و العشر فيها من كل ١٠ شيء مفروض وعشر السنة خسة وثلاثون يوما وخما يوم مجبور لان الصوم لايتبض، فالصوم اذن ستة و ثلاثون يوماً لكن المـــنون للنصاري حظر الصوم عليهم في السبوت و الآحاد ما خلا سبت واحد في السنة هو التابع لجمعة الصلبوت، ومعلوم ان صائمهم متى قصد صيام ستة و ثلاثين يوما مفتحة بيوم اثنين انها لاتنم له في اقل من سبعة ١٥ الحابيع للحوط سبعة آحاد من خلالها وست سبوت، لان الذي في الاسبوع السابع غير ساقط، و فصل ما بين الثلاثة عشر و بين التسعة و الاربعين عندة الصيام المقصودة ، و لوكانت اربعين مع ما أنَّ لهم في السبت والاحد لما تمت الآفى اربعة وخسين يوما آخرها يوم جمعة، Sec. (1)

25

تاريخ ثاوقيـل حتى اختبط فيها بـان قيل كان في سنة تسع عشرة لطيها ريوس قيصرا وسنة اثنين وعشرين لهيرودس عامل فلسطين، وهي ـنة اثنين و اربعين و ثلاث مانة لليونانين، زاد احتياطا بايراد تواريخ اخر لكنها لم تنطبا بق، و مكن ان يكون ذلك لفساد النسخة و هو انه قال انها سنة تسع و سبعين لاهل الطاكية؛ و مبدأ تاريخهم من ه عابيوس يوليوس وهو سنة اربع وستين وماثنين لليونانيين فيجب ان تكون هذه ثمان و سيعون و قال انها سنة ثمان و خسين و ما ثة لاهل صور، بعد ان ذكر ان مبدأهم سنة ست و ثمـا نين و مائة لليونا نيين، فيجب ان تكون هـذه سنة ست وخمــين وماثة، وقال انها سبع و ثلاثون و مائة للسقولانين، و ذكر قبل ذلك ان مبدأهم في سنة احدى عشر و ماثنين لليونانين، فيجب ان تكون هذه السنة سنة احدى وثلاثين و ما ثة، و قال انه الرابعة من الكيسة الما تتين و الاثنين، و ذلك يكون من السنين ثمان مائة و اثنتي عشرة؛ فاذا التي منها الماتنان و السبعون التي بها تأخر تاريخ البونانين عن الكيــة الاولى بني ثلاث مائة و اثتــان و اربعون، وكذلك ذكر ظعون المؤرخ، قال ثاوقيل: والفصح فيهاكان ١٥ يوم السبت الرابع و العشرين من آذار، و هـذا الاختلاف بينهم غير ضار مهما كان مبـدأ الجيجلِّ اعنى الدور فيما ينهم معلوما باتفاق٬ قاذا كانت هـذه السنة سنــة الصلبوت وهي تــاسعة المحزور عند اليهود

 ⁽۱) راجع نارخ الحكماً التنطق من ۱۳۷ وقت الزهور في ناريخ الدهور ابوحا اددى ايكاديرس ص ۱۰۲ (۲) من ب، ج، م ، إ ـ وكذا في الانار البانية الديراني من ۲۰۲ ـ وفي و : المنحل ، ها وفها إلى.

تادع

وعندهم ان اليهود اخذوا المسيح ليلة الجمة وهي عيد الفصح لهم. وصلبوء فسميت لذلك جمعة الصلبوت ثم دفن فيما زعموا، ومكث في القبر الى صباح يوم الاحد، و انبعث منه فكان يوم الاحد حينــُذ بعد الفصح ولهذا جعلوه كذلك بعده، فتى وجدت الشريطـة في يوم الاحد ان يتلو الفصح فهو فطر صومهم ثم يتقدم منه الى يوم اثنين بسبقه بسعة و اربعين يومًا؛ فيكون اول الصوم، و لان عند اليهود أن السنين التأمَّة من آدم الى الاسكندر كما قلمنــا (٢٤٤٨) فيكون الما ضي من المحزور الناقص تسع سنين وارل التاريخ مر... العاشرة وهي عند النصاري بزيادة (١٧٢٢)؛ وعلى كثرة اختلافهم فيما يجمعونُ في عمل الصوم عملي ١٠ ان الماضي من المحزور الناقص وهو بالسريانية عيقلاً و باليونانية فقلس اثنتا عِشرة سنة، و أن أول التاريخ من الثالثة عشر ، و لم يتفقوا عــلى سنة بعينها في الصلبوت بل بجد بعضهم يؤرخه بسنة (شلو) الاكندرا ويزعم ان الفصح كان فيها في التـاسع و العشرين من آذار على ما حكى ابو جعفر الخازن؟، وذلك يوجب ان يكون يوم الخيس لان اول آذار فيها يوم الخيس، ويمكن ان يتأول بان الفصح هو الذي افسح فيه المسيح يوم الجمعة من جملة ايام القطير، ثم نجدهم يختلفون في الصلبوت سنسة بعد اخرى من التي ذكرتـا الى سنة (شمه) للاكندر على سيه باختلافهم فى تاريخ ولادة المسيح، و اكثرهم على ان الصلبوت كان في سنة (شب) وعليها استقرَّ الرأى في كتــاب (١) [: عَالاً ب ؛ عَ يَصِلاً (١) ع : قال (٢) راجع طلعة الذيخ الحكة خورج مارطونه ص ١٦٤ و تاريخ الحكار الفنطان ص ٢٩٦ (١) ح : التح (44)

				_			-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	الاتفاق والاختلاف	مامضی منه	Color To The Color	العبور	الما الميا		مامضي منه	- T.	المبور	شو المحزود
	اتفاق	3	آذار		E		کج	آذار		1
	اتفاق	ř	نيان	ع			Ų.	نيسان	ع	ب
ı	اتفاق	A	آذار		,		Y	1-		ح
ı	اختلاف	يط	- 7.	3	ر		يط	TEL		2
ı	اتفاق	τ	17	U S	۲		ح	نسان	ع	
ı	اتفاق	5	آذار		ط		Z	آذار		3
l	اتفاق	4	بان	٤	2		4	-3.	ع	7
	اتفاق	43	15		Į.		2	نان		2
I	اتفاق	کد	آذار		بب		25	آذار		ط
ı	اتفاق	بب	3	3	ŧ	4	بب	1	ع	2
ı	اتفاق	1	1)	21	A.		1	-)	100	ų.
ı	اتفاق	6	آذار	1	4		8	آذار		ب
	اتفاق	ط	نيان	ع	يو		ط	نسان	2	ŧ
ı	اتفاق	كط	آذار		7.		ئط	1.0		يد
	اختلاف	Э.	-	٤	£		Ê	Tish		d.
	اتفاق		15	N.	ط		9	نيسان	ع	2
	اتفلق	2	آذار	- X II	1		25	آذار		x
	اتفاق	يد	149	ع	Ų		يد		ع	ŧ
	اتفاق	E	75		٥		٦	13		4
10		_		_			-			

وثانية عشر الجيجل عند النصاري وضعنا اولا سني الدور التسعة عشر لليهود، وعملنا العبور فيها على ترتب بهز يجوح ووضعنا بحذا. التاسع للفصح (كد) من آذار اعتمادًا على النقل ثم زدنا للعبور تسعة عشر و نقصنا البسيطة احمد عشر، و ذلك فضلا ما بين سنى اليهود و الشمس ه صحاح الايام و استعرر تا على ذلك الى تمام المحزور، ثم عدنا الى التاسعة منه فنقصنا من العبور تسعة عشر و زدنا على البسيطة احد عشر الى ان بلغنا اوله، و قد تم لنا مواقع القصح من شهور السر يانيين في المحزور بالتقريب، ولاجل مخالفة النصارى اياهم نجعل نلك السنة بعينها ثانية عشر الجيجل و نرتب فیه العبور علی حـــاب بهز یجو ح و نبی علی(کد) من آذار ١٠ بحسب البناء الاول قدًّاما و وراء؛ فتتم لنا مواقع الفصح من شهور السريانين في الجيجل بالتقريب على مذهب النصاري، وكلاهما متقاربان الآ في موضعين من هذا الدور فانهما يتباينان فيهما بشهر، ولذلك كان تقع التشاويش في كبـايس الروم فيما مضى بسببه، و صورة الاتفاق و الاختلاف بين المحزور و الجيجل ظاهرة في هذا الجدول •

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

Belleville and below the best from the fact

سطر الطول و ثلاثة عشر من سطر العرض اذا كانت السنة الاولى ثالثة عشر جيجل القمر و جعلت مبدأ جيجل الشمس، و لهذا نحتاج الى زيادة الني عشر عبلى الناويخ، ثم القاء المبلغ تسعة عشر تسعة عشر لكنا قرمنا ذلك البيت و جداوله فى الكتبة، فوضعناه بازاه الواحد من سطرى عدد الطول و العرض معا، و نقلنا جميع الجداول فى العرض على موازاة ه ليستغنى بذلك عن زيادة شى على التاريخ، و هذا ما اردنا بيانه من امر صومهم الكبير .

وكما ان الفصح يتردد فى حد من شهرى آذار و نيان الايحتاج منه كذلك الفطر يزيادة اسبوع عسلى آخر ذلك الحد، لانه لايتقدم الفصح قط ويتأخر عنه اسبوعا اذا اتفق الفصح يوم احد، ١٠ واول الصوم يتردد على موازاة الفطر فحده من اليوم الثانى من شباط الى اليوم الثامن من آذار، فتى وجدناه خارجا عنه تتبعنا موضع الحلل فى العمل و اصلحناه بالاعادة عليه .

و اذا تحقّق الحال في الفصح على ما ذهب اليه النصاري فقد يمكننا معرفته في اية سنة شئنا فحينئذ نخط جدولا ينقسم طوله بعدد جيجل الشمس و هو ثمانية و عشرون و عرضه بعدد جيجل القمر، و هو تسعة عشرء ونخرج خطوطه فيشتمل على بيوت كعدد الدور الاكبر خمسماثة ه و اثنین و ثلاثین، و نضع بازاه عدد طوله مبادی شهری آذار و نیسان من الاسبوع على ما تقدم قبل في جدولها و بازاء عدد عرضه، فيخرج الجيجل في هذين الشهرين ثم نقصد الى كل بيت فنظر مسحه بما يعلوه في اي يوم هو من الاسبوع من جهة مبدأ شهره الموضوع بحياله في الطول؛ و أي يوم كان من الاسبوع فالاحد الذي يتلوه هو الفطير، ١٠ فَهَكَذَا مُوضُوعُهُم ويُثبت يومه من احد شهرى آذار و نيسان في ذلك البيت و نعمل هذا العمل في كل بيت حتى يمتلي. كلها، و قد حصلت النا الفطور في الدور الاكبر الذي يعود فيه الفصح الاوسط الى مكانه من الشهر ومن الاسبوع ومن نظام الكبايس معاء فنعود حيثذ عليها و نقدمها في كل بيت الى الوراء تسعة و اربعين يوما فينتهي الى يوم الاثنين اول الصوم ويثبت موقعه في احـــد شهرى شباط و آذار في مكانه ولانغفل حال الكبيــة في شياط .

و ذلك معلوم لنا من ارقامها في جيجل الشمس؛ فاذا اتينا عسلى البيوت كلها فقدكمل جدول الصوم الذى اثبتناه ويسمونه خرانيقونآ ومبدؤه في اول تاريخ الاسكندر؛ ومن البيت المشترك لواحـــد من

(١) ح: لاتنفل (٢) كذا في الاتار الباقية لليبيروني من ٢٠٥ ـ و في ١ ٢ م : خر ايفون.

			_
الماضي منها	شهورها	جدول اعیاد النصاری و صیامهم و ذکارینهم	والامات الفرق
1		ذكر ان اصحاب الكهف السبعة عدينة افسس	10
ط	1	ذكر ان ابراهيم الحليل عليه السلام	6
2	- 8	ذكر ان فلغيا الشهيد و اند اوس الشليح	3
بد		ذكر أن غريغوريوس النوسي	¢
4	Ken	ذكر ان شمونی و اولادها	3
4	(.	ذكر ان فوفا الشهيد	•
*3.	200	ذكر ان بوليانوس صاحب الاعاجيب	r
É		ذكر ان لوقا صاحب الانجيل الثالث	
2		ذكر ان الآباء الثلاثما ثة و الثمانية عشر	ع
15		ذكر ان مارت مريم	r
25		ذكر ان وضع رأس يحبي بن ذكر يا المعدان في القبر	٠
4		ذكر ان ثاوذو سيوس المالك	٢
پي	- I	ذكر ان فيليفس تلميذ المسيح عليه السلام	¢
ŧ	151	ذكر ان وفاة قمر الذهب	٢
보		ابتداء صوم الميلاد وهو اربعون يوما قبله	Ĉ.
2 1	8	ذكر ان يعقوب المقطع أرابا و ذكر ان يوحنا البطول	3
4	5	ذكر ان الشهداء الفرس و ملكرديق	2
0		ذكر أن أندرلوس الشليح و الدرلوس الشهيد	1

⁽١) من ب الح (١) راجع الآثار اللقية للمرون من ٢٠٠ ١٧ وترجت الاتكلية من ١٠٠- ١١٢ (*) كنا في هذا الجدول في الاسول كانيا و كنا و فع في الآثار النافية الميناطر (٤) م- قدما (٥) ا ٢٠٠٤ : هـ

الباب التاسع فی صیام النصاری و اعیادهم (وذکارینهم-۱)

كا انا ذكرنا ذلك لليهود كذلك واجب ان نذكره لغيرهم فانها مع ذلك علامات للاوقات المعطاة في السنين، و فرق النصارى المشهورة هم اليعاقبة و الملكية و النسطورية، و لهم في السنة ايام معلومة من صيام و اعياد و ذكارين، و هي على ثلاثة اصناف: احدها ايام بعينها مفروضة في شهور السريانيين و اكثر ذلك لللكية، و تكثر جدا و يختلف في كل بقعة بحسب مشاهيرهم فيها. و الصنف الثاني ايام بعينها مفروضة في الاسبوع مترددة في مدة اسبوع من شهور السريانيين وكثر ذلك للنسطورية، موازية له، و هي كالصنف الثاني الآ ان ترددها من الشهور في مدة اكثر من اسبوع، و اظهر ذلك مشترك بين الفرق الثلاث، و ما لايكون مشتركا فاكثره للنسطورية .

و نحن نريد ان نذكر منها الاشهر فالاشهر، و نبتدئ بالصنف ۱۵ الاول، فما نعلم انه مشترك لهم نجعل حرف الشين علامته، و علامة ما ينفرد به البعاقبة حرف العين و الميم للملكية و الطاء للنسطورية بحسب ما سمعتاه او وجدناه و لم نسعه .

⁽١) لين ف ج ١٩١١،٠٠٠ .

ب ا	عيد الشمع و اول ادخال المسيح الى الهيكل	1
٦	ذكر ان بوليانس البعلبكي الشهيد بدمشق	0
0 3	ذكر ان يوحنا اسقف قسطنطينية	3
ط	ذكر ان بطرس مطران دمشق الذي قطع لسانه	6
الد	ذكر ان وجود رأس يحيى المعمدان	6
ا ط	ذكر ان الشهدا. الاربعين	¢
P Isle	ذكر ان القديسين الذين احرقهم اللصوص	•
8	عيد السبّار و هو بشارة مريم بحمل عيى عليه السلام	1
2 3	عيد هيكل اسطفانوس!	0
8 3	ذكر ان مرقوس صاحب الانجيل الثاني	5
1	ا ذكر ان ايرميا النبي عليه السلام	+
2	ذكر ان ايوب الصديق المبتلى عليه السلام	3
2	أ ذكر ان يوحنا صاحب الانجيل الرابع	ع
3	عيد ظهور الصليب على الساء بيت المقدس	0
٥ - اط	ذكر ان يوحنا صاحب الانجيل الرابع	9
		ع
2 3	عبد الورد المستحدث	C
五	ذكر ان زكريا النبي عليه الــــلام ذكر ان سي بيت المقدس	9
ک	ذكر ان قـطنطين المظفر	-
یج ا	ذكر ان تمعون صاحب العجائب	
8	عيد الورد و فريك السنبل	

⁽١) ع : إ : المعدائي (٢) من ب : ج ، إ . وفي و : المطالوس .

1	-		
		ذكر ان مرتوما الشليح	1
ب		ذكر ان يعقوب آخِي المسبح عليه السلام	10
	1	ذكر ان سايا الشليخ	1
3 3	0	ذکر ان یوحنا بطرق او رشلم	1
	5	ذكر ان دا نيال النبي عليه السلام	4
7 2	5	ذكر ان يوسف دافن جند المسيح في قبره	5
5		يلدا وهو لية ميلاد المسيح عليه السلام	ش
25		ذکر ان داود النبی و یعقوب بطرق او رشلم	
5		ذكر ان الصيان الذين قتلهم هيرودوس لطلب المسيح	٢
1		عيد القائداس	r
	1	صوم الدُنج	۴
2	1	عيد الدنح و تعميد يحيى المسيح فى نهر أردن	0
i Sign		ذكر ان ثاوذ سيوس الشليح الكبير	0
		أتمام عيد الدنح و ذكر ان الآباء المقتولين بطور سينا.	0
6 5	4		
4 7		ذكر ان بولس الشلح	2
4 7		ذكر ان بولس الشليج ذكر ان اسطاسيوس" الفارسي الشهيد	2
4 7		ذكر ان بولس الشلح	400

⁽١) من ا دب، م ، وقي و . مرتوما (١) ج : اسطانا توس .

	-	_		
عبد وفاة مرجم البتول في جبل صهبون م ذكر ان ايشعبا وحرقبل و زكريا الإنبياء م ذكر ان الشهداء المصربين م ذكر ان الشهداء المصربين م ذكر ان الشهداء المعدان م ذكر ان مقتل يحيي بن زكريا المعمدان م عبد اكليل السنة و تمامها م ذكر ان بوليوس البطرك م ذكر ان بوليوس البطرك م ذكر ان مولد مرجم البتول م ذكر ان مولد مرجم البتول م عبد كنيسة القيامة بيبت المقدس م عبد كنيسة القيامة بيبت المقدس م عبد كنيسة مارخورس بقيارية			ذكر ان موسى النبي عليه السلام	6
م ذكر ان ايشعيا و حرقبل و زكريا الانبياء م ذكر ان الشهداء المصربين م ذكر ان الشهداء المصربين م ذكر ان الشهداء المعدان م ذكر ان مقتل يحيى بن ذكريا المعمدان م عبد اكليل السنة و تمامها م ذكر ان يوشع بن النون م ذكر ان يوشع بن النون م ذكر ان يوليوس البطرك م ذكر ان مولد مربم البتول م عبد كنيسة القيامة بيبت المقدس م عبد كنيسة القيامة بيبت المقدس م عبد كنيسة مارخورس بقيارية	2	1	عيد طور تابور و هو اول التجلي	0
اخر عبد النجلی اخر ان ثاوذوسبوس الشلیح ع ذکر ان الشهداه المصربین ا ذکر ایلیشع و الدة یحبی بن ذکریا المعمدان م ذکر ان مقتل یحبی المعمدان ا عبد اکلیل السنة و تمامها م ذکر ان یوشع بن النون ا ذکر ان یوشع بن النون ع ذکر ان یوشع بن النون ا خکر ان مولد مربم البتول م خکر ان مولد مربم البتول ا عبد کنیسة القیامة ییت المقدس م عبد کنیسة القیامة ییت المقدس آل الله ید م عبد کنیسة مارخورس بقیاریة کب عبد کنیسة مارخورس بقیاریة کب عبد کنیسة مارخورس بقیاریة کب کب خکر ان مربوانیس قر الذهب عبد کنیسة مارخورس بقیاریة کب	٠	10 -0	عيد وفاة مربم البتول في جبل صهيون	u
ع ذكر ان الشهداء المصربين الشليح ع ذكر ان الشهداء المصربين الشهدان الشهداء المصربين المحمدان	2.	-	ذكر ان ايشعيا و حزقيل و زكريا الانبياء	*
الله الشهداء المصربين الشهداء المصربين الله الله الله الله الله الله الله الل	2	7	آخر عيد النجلي	0
ر ذكر المليشع و الدة يحبي بن ذكر يا المعمدان كط دكر ان مقتل يحبي المعمدان كط عبد اكليل السنة و تمامها عبد ذكر ان يوشع بن النون عبد ذكر ان يوشع بن النون عبد ذكر ان يوليوس البطرك م دكر ان يوليوس البطرك م عبد كنيسة القيامة بيبت المقدس عبد وجود هيلاني ام قسطين الصليب الناس عبد وجود هيلاني المصليب للناس عبد ينقلا الشهيد عبد ينقلا الشهيد عبد كنيسة مارخورس بقيارية عبد كنيسة مارخورس بقي	-		ذكر ان ثاوذو سيوس الشليح	16
م ذکر ان مقتل یحبی المعدان م عبد اکلیل السنة و تمامها م ذکر ان یوشع بن النون ع ذکر ان بولیوس البطرك م ذکر ان مولد مربم البتول م غید کنیسة القیامة بیبت المقدس م عید وجود هیلانی ام قسطین الصلیب م عید اظهار هیلانی الم قسطین السلیب ع عید اظهار هیلانی الصلیب الناس ع عید کنیسة مارخورس بقیساریة م غد کنیسة مارخورس بقیساریة ع ذکر ان میوانیس قر الذهب			ذكر ان الشهداء المصربين	3
ا عبد اكليل السنة وتمامها المورد وشع بن النون و المورد مرجم البتول المورد مرجم البتول المورد المورد مرجم البتول المورد ا	- 53		ذكر ايليشع و الدة يحيى بن زكريا المعمدان	6
عبد اكليل السنة و لما مها في النون عبد النون البحول المولات ا	72		ذكر ان مقتل بحبي المعمدان	-
ع ذكر ان بوليوس البطرك م ذكر ان مولد مربم البتول م عيد كنيسة القيامة بيبت المقدس ط عيد وجود هيلاني ام قسطنطين الصليب م عيد اظهار هيلاني الصليب للناس عبد ينقلا الشهيد م عيد كنيسة مارخورس بقيسارية م ذكر ان دريوانيس قمر الذهب	1		عبد اكليل السنة وتمامها	8
ع ذكر ان بوليوس البطرك م ذكر ان مولد مريم البتول م عيد كنيسة القيامة بيبت المقدس ط عيد وجود هيلاني ام قسطنطين الصليب م عيد اظهار هيلاني الصليب للناس ع عيد ينقلا الشهيد م عيد كنيسة مارخورس بقيسارية م ذكر ان مريوانيس قمر الذهب	E		ذكر ان يوشع بن النون	7
ع ذكر ان مولد مريم البتول عيد كنيسة القيامة بيبت المقدس ط عيد وجود هيلاني ام قسطنطين الصليب الماس عيد اظهار هيلاني الصليب للناس عيد ينقلا الشهيد عيد ينقلا الشهيد مارخورس بقيسارية عيد كنيسة مارخورس بقيسارية عيد كنيسة مارخورس قر الذهب	2		ذكر ان بوليوس البطرك	2
م عيدكنيسة القيامة بيبت المقدس ط عيد وجود هيلاني ام قسطنطين الصليب الناس عيد اظهار هيلاني الصليب للناس عيد اظهار هيلاني الصليب للناس عيد ينقلا الشهيد ميدكنيسة مارخورس بقيسارية عيد كنيسة مارخورس بقيسارية عيد كنيسة مارخورس قر الذهب	τ			6
ط عيد وجود هيلاني ام قسطنطين الصليب الدياس عيد اظهار هيلاني الصليب للناس عيد ينقلا الشهيد عيد كنيسة مارخورس بقيسارية عيد كنيسة مارخورس قر الذهب عيد كنيسة مارخورس الذهب عيد كنيسة مارخورس المنهب عي	E			0
عبد ينقلا الشهيد عبد كنيسة مارخورس بقيسارية كب عبد كنيسة مارخورس عبد كنيسة عبد كنيسة مارخورس عبد الذهب عبد كنيسة مارخورس المناس	E	J.		ط
عبد ينقلا الشهيد عبد كنيسة مارخورس بقيارية كب عبد كنيسة مارخورس عبد كنيسة عبد كنيسة مارخورس عبد الذهب عبد ذكر ان مربوانيس قمر الذهب		3		0
م عبد كنيسة مارخورس\ بقيسارية ع ذكر ان مربوانيس قمر الذهب	-13			2
	کب		عبد كنيسة مارخورس بقيسارية	-
مُ ذكر ان تقل بدن يوحنا الانجبلي	کِ		ذكر ان -ريوانيس قمر الذهب	8
	5		ذكر ان نقل بدن يوحنا الانجبلي	1

⁽۱۱) ع: جورجس - پ: جورس ،

_	Service .	ون المسعودي - ج ١ - ٢٤٢ - المسلم	العا
1		ذكر ان يوسطينيانوس الفيالوف	0
1		ذكر ان حزقيل النبي عليه السلام	3
9		ذكر ان ثلاثة آلاف شهيد بيت المقدس	0
و بر بر	15	ذكر ان كتبة الاناجيل	
4	1)	ذكر ان غريغوريوس صاحب المعجزات	C
ب		ذكر ان رؤاء الملائكة جبريل وميكائيل	•
5		مولد يحيى بن زكريا المعمدان ا	C
J	1	ذكر ان تلامذة المسيح السبعين	6
1		ذكر ان الحوار بين الاثنا عشر	٢
5		ذكر ان مرتوماً ا	0
٦ ا		ذكر ان الشهداء الخسة و الاربدين	ا ط
	1	ظهور المسيح لبولس	0
2.	.,	ذكر ان مرجورجس الشهيد	1
7 1		قربان العنب	٢
5		ذكر ان شمعون اول من احدث الصومعة	0
J		عيد كنيسة مريم	0
			-
		اول صوم وفاة مرجم و هو خمسة عشر يوما	6
	7.	ا ذكر ان الفتية السبعة الشهداء مع امهم	٢
2		ذكر ان ايليشع النبي عليه السلام	6
2		ذكر ان الياس النبي الحيّ عليه السلام	4

(۱) (۱) ج: المسال (۲) (۱) ب : مرترط (۲) (۱) ب ع ج: المجتبع ها وميا ود . ذكر جدول صيام النصاري

فاما الصنف الثانى من ايامهم فانا اذا ادخلنا فى سطر العدد من هذا الجدول ما كنا ادخلناه من سطر الطول من جدول الصوم وجدنا بازائه ما فى تلك السنة من هذه الايام، واونه بحسب لون الشهر الموقع فوق جدوله، ويومه من الاسبوع موضوع فى أعلاه فوق الشهر، وهى كلها للنسطورية فلم اجد هذه الطريقة لغيرهم - وهذا هو الجدول:

· ((1 /2) /2) (2) - (的好好数
+ p 0 P	0 0 6 N F
(n 5 c 2 - n	12 th c - 1
如好你你的	ज कि तम का का
· 世 · 林 · 八	1. 10 to CN 15
11 WU F F 1 - CV	ru + 1-11
0 4 - 1 6 - 4	P : L L A
ち c - (内 で c	化一作四数
K - 1 1 1 1 1 1 1 1 -	
x - 4 (2) th c -	
X - 151 C2	نوم سم روم د ید
X - 50 CC	1 2 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C
x - 50 (2) to c - 1	1 2 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C
X - 50 CC	1 2 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C
X - 35 CC	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	14
	55.
	90
	8
	м
	0
	а.
	m
	ren
	45
	C)
	ы
	150
	œ.
	70.
	No.
	W.
	86
	-
	3
	81
	200
	3
	12
ı	60
	V
	20
ı	80
	된
E	× .
	78
	3
ı	93
ı	20
	2.0
ı	100
	20
ø	~

- List	A) CAL				150 15	المسعودي -	بو ں	W
0	L	٤	102	-	্রার নাব	1.510 1.4.7cg	9	
1	U		اما	C	नंग	SICIST	4	1
lu lu	12	C	×		350185	i Z li	9	1
المحا	or	(12	七	2		1K+17		1
L	3,	1,00	Se	Cr	860 184	1500 CAN	·C	
C.V	ų.	6-	Þ	10	860 184	12 15 gc 41	و	
6	P	3;	64	6.	820 182	عدم المذاري	·C	
J	K	-(M	n	SEC IVE	15/10 14/20/27	9	
	en	rey	断	c	SEC IKE	الإنجا ت	j	
-	15	=	(e	40 Kil	ئى يالەلەپ كىرىم	·C	-
لخنم	P	c		E	2018x	البأد	-	
<u>_</u>	K	·C	CI.)e	201Keb	শক্ত	-	
6	ち	Ley	المنا	9	in ren	13一月17日	-	
le.	34	.6	1	,k	ST TO INT	este her	-	
٠	4	3;	64	L.	stin 1817	15/15 Junion	1	
36	10	17	·L	-	-30 la	re .		

و اما الصنف الثالث من ايامهم فإن صوم نينوى أبدا يتقدّم الصوم الكبير با ثنين و عشرين يوما و هو يوم اثنين فتى عرف أول الصوم الكبير من الجدول فقد عرف صوم نينوى، و منه الل كل يوم من هذا الصنف ما هو موضوع بجياله فى الجدول، و معه يومه من الاسبوع، فها كان هذا البعد أقل من أثنين و عشرين يوما أخذ فضل ها ينها فيكون تقدم ذلك اليوم الذى له ذلك البعد على أول الصوم الكبير، و أذا كان أكثر من أثنين و عشرين كان فضل ماينها هو تأخره من أول الصوم الكبير، عنم أذا صار أكثر من أحد و سبعين كان فضل ما ينها هو تأخره عن الفطر .

^{· + : (} d ab (1)

7.	11 41 14	*			1 4 7		- 6	ودی	Same?	القانون
-€	- 8	1 6	اديا	Ch	· –	M	4	ien	res	1
6	·	۰	3-	Ç,	6	4	U	6	L.	n
1	R	1 5	C	K	1	m	Ch	15	×	1
y	1 0	-6	100	4	Ley	الم	07	4	齿	en
,b	٤, ١	12	je .	×	,b	Ŀ	4,	, t	R	Cr
1:[L.	n	6	P	2;	C.V.	b	a	1	15-
+	P	15-);	3	n	4	1	15	(Ph	L .
C	×	-	.(m	1	0	×		CI	n
_										-
-	en	44	ny		v2			ادم		
- 0	25 PZ	-	(2h							
3 - 1		_	C2 - C	F. 54	Z 2		5 ET		5	
61	ET CEN X	J 15 -		3 1 5	2 c K	ل کو ه	A PL CA A	L 15 -	F - 5	C 0
61	ET CEN X	J 15 -		3 1 5	2 c K	ل کو ه	A PL CA A	L 15 -	F - 5	C 0
61	ET CEN X	J 15 -		3 1 5	2 c K	ل کو ه	A PL CA A	L 15 -	F - 5	C 0
2 3 5 0 2	京 日 日 日 日 日	1 3 5 1 24 1	٦ ر	3 5 3 1 5 34	2 * 5 * 2 c K	ط يد کچ ل کد ه	25 ET C5 Y 25 2	C 15 - 12 15 1	15 E 3 1 1 E	1 0 0 1 × 8 × 1

بعضها تقدم فضلا يكني بمعرفته كثير منها .

ثم نعود حينئذ الى الاشارة تحوما نعرف منها و نقول ان الاب عندهم غاية التعليم كما أن الابن غاية الاختصاص و التكريم، و ليسوا يذهبون فيه الى معنى الايلاد الحيواني وربمااشاروا الى التولد الكاثن على وجه الافاصة والاقتباس؛ وحال الالفاظ في اللغات المتباينه ادت الى تبان العقايد و تنافر اهلها ومرقى لغتهم السيد ومارت السيدة وهم فى امردينهم ورسوم هياكلهم ويعهم على تسع مراتب، ثلاث منها ادون قلما يذكر الهلها واولاها تسلطاً؛ و الثانية قارونًا؛ و السَّالتُهُ هيوفديافنيٌّ؛ ثم الباقية معروفة منها الرابعة مشمشًا، وهو الشهاس، و الخامــة مشيشًا وهو القس، و الـــادــة بشقويًا الاسقف، و السابعة مطر الوليطا و هو المطران، و الثامنة تاثوليفا و هو الجائليق، و التاسعة باطريارخا و هو البطرك، وهم اربعة لايعدوها حدودهم، والمدن التي يكونون فيها تسمى كراسى٬ و هي بيت المقدس و الاسكندرية و انطاكية و قسطنطينية و ليس هو البطريق الذي هو رئيس جيش وقائدهم، والغرق بين الاحمين ان هذا يكتب بالفاف و ذاك بالكاف و يكون الجاثليق من يده، فلما لم تكن النسطورية بطرك كان جا لليقهم منصوبًا

⁽١) الله عاد الله (١) كذا (١) من عاب و ل المدارا ا

100				12		1 6	الفاتون المسعودي -	
من اول صوم ليون اليها	ومهامن الاسبوع	الاعياد والصيام والايام المشهورة الموصولة جسيام النصارى	علامات الفرق		من اول صوم فيوى اليها	N.	الاتياد والصيام والايام المشهورة الموصولة بصيام النصارى	علامات الفرق!
YA	1	الاحد الحديث بعد	5	Ĭ	0		صوم نينوى ثلاثة ايام	ش
VA		الفطر ذكر ان مرزلي رئيس		ļ		,	ذكران الموتى الذين	3
NA.	3	الرمانية	3	1			اضطجعوا بسب المسيح	
11:		عيد السلاقا	س.	Į	17	9	ذكران الكهنة المستقيمي	2
117	1	ذكران برصوما	2	ı	10		المذهب الذين قاموا بسبه	
140	ب	عيد البنطيقسطي صوم السليحين خمسة	4	ı	19	9	ذكران جيع الموتى	3
	Ľ	و اربعون يوما و فطره	-	ı			المؤمنين الدين قاموا	
West		يوم الجمعة	,	Į	77		في الغربة	
170		جمعة الذهب صوم السليحين ثمانية	4	۱	F7	ب	اول الصوم الكبير	س
		واربعون يوما وفطره		1	200	1	ذكران براثا	ط
W.C.		يوم الاحد		I		2	الفاروقة	ط
371		جمعة الذهب ذكران الشلحين	ط	ŀ	77	9	جعة البعازر	اس
174		ذكران السيمال ذكران عبدالمسيح العبقر	-	ı	75	1	السعانين الكبير	ش
۱۸۰		ذكران مرعبداً تليذ	طع	ľ	٦٨	3	A KANTAN NATA TA	س
		مرماری	1.	H		٠	99 9	0
111	ت	ذكران مرماري الشليح صوم ايليا ثمانية واربعون	ط		79 Vo		جمعة الصلبوت	٠٠٠
		بوما و فطره يوم الاحد		II.		3	سبت القيامة	س
414		صوم مرموسی ممانیة	ط	1	٧١	1	عيد فطر صوم الكبير	س
		و اربعون يوما وفطره يومالاحد			٧٦	3	عدالشهداء وهوسعانين الصغير	س
Harris .		777			The second			-

فظهر فيهم التأييد واختلفت لغاتهم فمركل واحد الى موضع لغته يدعو فيه، وهم عندهم رسل ولذلك سموهم شليحا، وكانت التلامذة مرت على مقعد يوم الجمعة فاستهاحهم فاجابوه بان ليس معنا فضة و لا ذهب ولكن ان شئت فقم باسم الله سالما، فقام و حمل سريره وسميت جمعة الذهب، فهذا ما يخنى في الصنف الثالث .

و أما الصنف الثاني فلان أيام الثالث محفوظة في الاسابيع مترددة لشريطة اخرى هي تردُّد الفصح؛ فانهم قصدوا في هذا ان تكون محفوظة في الاسبوع فقط اذ ليس معها الشريطة الاخرى لكنها عقدت من السنة بموضع مفروض لايتعداه و الاخرجت عن اوقاتها بالتقدم و التأخر خروجًا غير مضبوط؛ و لان الكيسة يتوافى مع الاسبوع في ثمان و عشرين ١٠ سلة علنا لها الجدول في هذه العدة فانها تعود بعدها الى نظامها الاول. و اما الصنف الاول فانه معلوم لان أيامه ثابتة في شهور السريانيين -واصحاب الكهف عندهم سبعة، ومكتهم رقودا ثلاث مائة واثنين و سبعين سنة؛ و ما ذكروه من التواريخ لايطابق هذه المدة و الانجيل تفسيره البشارة معرب من انكليون ا و يتضمن اخبار المسيح من ولادته ١٥ الى انقراضه، و قد كتبه اربعة نفر منهم متبايني الامكنة اللغة، فهم متى كتب بفلسطين بالميراتية، و مرقوس بالروم بالرومية، و لوقا بالاسكندرية باليونانية، و يوحنا بافسيس باليونانية، ثم جمعت الاربعة الاتاجيل و أن اختلفت لفظنا واتفقت معنى في دفَّتين وسمى مجموعها الانجيل .

⁽١) ١ الكتابون ـ ب : الكابون (١) م : اسافة .

يغداذ من جهة الحلفا، والامراء، ومن خصّ منهم بذكران فاتما هو لحال تميّزه عن سائرهم من قبل باستشهاد او فضل فى علم او اجتهاد حتى يذكرونه فى ذلك اليوم فى البيعة، ويسمون باسمه كل مولود يولد فيه او بعده الى الذكران الآخر، والعيد رتبة اجلاً من الذكران .

و اذا تقرر ذلك قلنــا ان صوم نينوى هو بـــب مكث يونان و هو يونس في بطن الحوت و ذلك عندهم ثلاثة ايام؛ و نينوي هــذه ليست التي بالموصل و لكنها بارض الشام، و الفاروقة هي منتصف الصوم المفرق بين تصفيه، و لما اقبل المسيح الى بيت المقدس احيا العار' و المبت في الجمعة فوسمت ثم دخله راكب الحار والناس حوله يسبحون فسمي ذلك اليوم سعانين و هو التسبيح، و يوم الاربعاء غسل ارجل تلامذته و خدمهم معرفًا أياهم كيفية التواضع في الريباسة، وكذلك يفعل فيه كبارهم، وافتح يوم الخيس في عرفه بخيز و خمر و هو مخني من اليهود حتى سعى به البهم يهودا سحريوكا تُرشوة؛ فاخذوه بزعم النصاري ليلة الجمة وعذبوه فيها ثم صلبوه يوم الجمة على ثلاث ساعــات، وقضى نحبه على تسع ساعات فدفته يوسف الرامثاتي في قبركان اعده لنفسه ونشر من الموتى ليلة السبت بحلوله بطن الارض فعــاشوا و ذخلوا يُت المقدس؛ ثم انبعث صبيحة الاحدو مكث و ظهر لتلاميذه الى يوم الشلاقا" الذي تتسلق فيه الى السا. وهم يرونه و وعدهم ارسال الفارقليط و هو روح القدس اليهم٬ و زعموا انه نزل عليهـــم يوم البنطيقــطي (١) ع: اعل (١) ع ، ع: احد العالد (١) ع ، ع : عما (١) كذا (٥) ع ، ١ ، ب : المدة ،

الباب العاشر في الايام المعظمة في الاسلام من شهور العرب

ان الايام التي نضطر الى تحقيقها فى الاسلام شرعا هى اول شهرى رمضان و شوّال للصوم و الفطر، و اول ذى الحجة للحج و النحر و هى متعلقة بالهلال رؤية دون الحساب، و سائر الايام ليست فرضا فان يوم عاشورا. و ان فرض صومه فى اول سنة الهجرة فقد نسخه شهر رمضان، و سائر الايام المشهورة مستغنية عن التفسير، و لذلك اقتصرت على حكايتها و حصرها فى جدول فقطا .

⁽١) زاد في م : يلوه جدول الايام المطفة في الاسلام .

و اما التلاث ما ته و النائية عشر ايامهم اسا ففة المجتمع الاول عدينة نيفية على عهد قسطنطين المظفر لتصحيح الامانة في امرالاب و الابن والبحث عن امرالفصح و المجامع سمى سهود و سات ا و اجتماعهم فيها يكون لفضل امرعظيم ديني مشتبه واما الميلاد فني سنته من اختلاف ما يزول معه اليقين وكذلك في اليوم لانه قبل ان الولادة كانت في السادس من كانون الآخر الآان الدنج و تفسيره الطلوع اى من نهر الاردن و اتصال روح القدس بالمسيح لماكان فيه نقل الميلاد عن يومه فصلا ينهما و اما ظهور الصليب فانه ظهر على السياه كأنه من احداث الجو فقبل لقسطنطين ان علمت به رأيتك ظفرت ففعل وكان ذلك سبب فقبل لقسطنطين ان علمت به رأيتك ظفرت ففعل وكان ذلك سبب تنصره و من حينتذ جرى رسمهم به في الجيوش .

واما عد الورد فان والدة يحيى بن زكريا اتحفت مريم فيه بورد فهم يعيدونه باسمه، واما عد السنابل فانهم يصلبون على باكورة الحنطة ويدعون لها بالبركة، وكذلك العنب و اما عيد طرطابور فان المسيح تجلّى فيه للتلامذة بهذا الجبل من بين الغام واظهر معه موسى النبي واليا الحق، واما عيد الصليب فان هيلاني والدة قسطنطين المظفر قصدت بيت المقدس على تصرها طلبت خشبة الصليب حتى وجدتها مع خشبق اللهين المصلوبين زعموا مع المسيح ولم يتميزلها الآبان وضعتها على ميت فحي على ما ذكروا، ثم عيدت النسطورية يوم وجودها آياه و الملكة يوم اظهرته للناس، وهذه الإشارات تكنى في امر هده و الإيام ان شاه الله تهالى .

⁽۱) حد ب عج ، وق و : المقلد (٠) كدا (٣) م : الربح (١) من م ، وق و : يعلون (م) كذا ، والمه : قبلس البي عبد السلام ، الناب

٠,	Alcolle	مولد على بن ابى طالب عليه رضوان الله حرب الجمل بالبصرة مع عائشة وطلحة والزبير
ب د د	جادي الاخرى	وفاة البتول فاطمة بنت الرسول عليهما السلام وفاة ابى بكر الصديق عليه رضوان الله ولادة فاطمة بنت خديجة بنت خويلد
2 5 5	-	النقاء على بن ابي طالب و معاوية بن ابي سفيان رضيالله عنها بصفين عبها بصفين مبعث النبي عليه السلام الى كافحة الناس ليلة المعراج و الاسراء الى بيت المقدس
ج ب	شبان	و لادة الحسين بن على بن ابي طالب عليهما السلام اليلة البراءة المعظمة ويسمى أيضا ليلة الصك صرف القبلة عن بيت المقدس الى الكعبة لصلوة العصر
サ. シ. 山. と と と と ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら	شهر رمضان	ضرب عبد الرحمن بن ملجم لعنة الله عليه على بن ابي طالب عليه السلام و قت صلوة الفجر فدمغه و قعة بدر و النصر الاول المنزل فتح مكة عنوة و فأة على بن ابي طالب عليه السلام من الضربة و فأة على بن موسى الرضا و بعده عاد المامون من الحضرة الى السواد الحضرة الى السواد غووج البرقعي بالزنج و اظهاره الفساد في الارض ليلة خروج البرقعي بالزنج و اظهاره الفساد في الارض ليلة القدر من الافراد الاخيرة على اغلب الظن

7		القانون المسعودي - ج ١ ٢٠٥
لماضی منها	شهورها	الايام المطمة في الاسلام من شهور العرب"
3	7	غرة الحول ومفتتح السنة
4		تا سوعاء على وزان عاشوراء
-	1 3	عاشوراء منقول من عاشور في اول شهور اليهود
4	to the	مقتل الحدين بن على بن ابي طالب عليهما السلام بكربلا
9.		صرف القبلة الى بيت المقدس في اول الاسلام ثمانية
To the		عشر شهرا
Z.	<u></u>	قدوم الحبثة اصحاب الفيل مكة لتخريب الكعبة
1		مقتل زيد بن على بن الحسين بن على و تصليه الكوفة
	7.	عليهم السلام
يو		ادخال رأس الحسين بن على عليهما السلام بدمشق
2		ابتداء المرض الذي قبض فيه رسول الله صلى الله عليه
		وآله وللم
کد	8	رد رأس الحسين عليه السلام الى مصرعه
کد		خروج النبي صلىالله عليه وآله وسلم من مكة و استخفاؤه
	رول	في الغار مع ابي بكر الصديق رضي الله عنه
T-	R	وظاة النبي صلى الله عليه وآله و سلم ضحوة الاثنين
4	1	قدوم النبي صلى الله عليه وآله و سلم المدينة بالهجرة
₹		و لادة النبي صلى الله عليه و آله و سلم يوم الاثنين عام الفيل
2	ربيع الآخر	احتراق الكعبة ايام محاصرة الحجاج عبداقه بن الزبير
		120 120 120 1 120

⁽١) راجع الآبار الله . ١٣٨ . ١٣٥ . وزجه الانكلية ١٣٥ - ١٣١ -

الباب الحادي عشر في اعياد الفرس و ايامهم المشهورة في مجوسيتهم

المجوس و ان رتبهم الزمان فيها بين اليهود و النصارى فان الشرع الخرجم لانتسابهم الى من لم يعده غيرهم من جملة الانبياء، و لم يجروا بحرى الهل الكتاب الآ لما ورد فى ذلك من الآثار، و قد جمعت ما عرفته من أعباد مجوس فارس و خراسان و ايامهم المشتهرة فى جدول ليسهل استعالها والاحاطة بها، و هو هذا:

_		
1	شوال	يوم الرحمة و الفطر و لا يحل صومه مباهلة النبي عليه السلام مع نصارى نجران
THE .		غزوة احد و مقتل حمزة عليه السلام سيد الشهدا. و فاة ابى طالب ابن عبد المطلب
:0:	ذوالقعدة	رفع ابراهيم عليه السلام القواعد من البيت
1		تزويج فاطعة الزهراء من على بن ابي طالب عليهما السلام
ر ط		النروية من سق الحجيج يوم عرفة و الوقوف بعرفات
2	۱.م	يوم عرب و الوطوف بعرب يوم النحر و الاضاحي بملى و هو عبد لايحل صومه
. 6		ولاصوم الذي يتلوه
يب ب		يوم القر يوم النفر
Œ		مقتل عثمان بن عفان رضوان الله عليه بعد اشتداد
7	ذو المح	الحصار عليه
5	0.	يوم غديرخم للشيعة وهو اسم مرحلة حرم فيها النسي. مقتل عمر بن الخطاب رضيالله عنه
5		وقعة الحرة بالمدينة وعظم الحدث بها على المهاجرين
		والإنصار

			the late of the la
	الدر ماه	اهنود وهشت	اول الكهنبار السادس آخر الفروردجان وآخرالكهنبارالسادس
1	آذر ماه	اورمزد آذر	هارجشن و هو رکوب الکوسج آذر جشن
الم الا اله الله الله الله الله الله الل	ري ساه	اورمزد دیناذر خور کوش کوش دینمهر دینمهر مهر	عد خره روز و سمى نوذروز عد دى الاول اول الكهنبار الاول سيرسوا عد دى الثانى و آخر الكهنبار الاول بتيكان ليلة كاوكيل عد دى الثانى
ب ه د	ا مان	جیمن اسفندارمذ آبان انبران	بهمنجنه برسدق لبلة السدن! آب ريز كان باصفهان
le de	اختدارشاه	اسفندارمد خور دینمهر نی.	کتبه رفاع العقارب اول الکهتبار الثانی آخر الکهتبار الثانی (۱) ع حرص (۲) من ۱ ، پ ، د ن و : السا

			القانون السنودي ع
المر اله	الشهر الدى منه	1 Jan 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	اعياد الفرس في مجوسيتهم و ايامهم المعظمة ا
1		اورمزدا	نوروز الملك
3	ن ما	خرداد	النوروز الكبير ويقال نوروز الخاصة
2	فروردين ماه	سروش	ابتداء الزمزمة
يط		فروردين	فرورد یکان
7	0-	اردبهشت	ارد بیهشت کان
25	1	اشتاد	اول الكهنبار الثالث
J	li cet	انيران	آخر الكهنبار الثالث
9	- a-	خرداد	خرداد کان
35	داد	اشتاد	اول الكهنبار الرابع
J	٧.	انيران	آخر الكهنبار الرابع
*	تیر ماه	نير	التيركان و هو عبد الاغتسال
3	مرداذماه	مرداذ	مرداذ کان
٥	0	شهريور	شهربوركان ويسعى آذرجشن
<i>y</i> .	مهريور	مهر	اول الكهنبار الخامس
괴	4.	بهرام	آخر الكهنبار الخامس
<i>y</i> .	2	A+	المهر جا ن
신	*	وام	رام روز و هو المهرجان الكبير
2	0	آبان	آبان کان
25	티	استاد	اول الفرورد جان
Wild was a second			

⁽۱) راجع الألار القية من ٢١٨ - ١٢٢ و ترجه الانكليبة من ٢١٨ - ٢١٨ (٢) م اح : هرمره (٢) من ا ا ب اح وال و : العرجيس . اول

و اليوم التاسع عشر من فروردين ماه عيد بسبب موافقته في الاسم اسم شهره و هذه عادتهم في كل شهر ان يعيدوا اليوم الذي يسمى ه باسم ذلك الشهر و يعظموه، و لهذا صار اليوم الثالث من اردبهشت ماه عيدا، وهو اسم الملك الموكمل بالنار و جرى مثله في سائر الشهور .

و اما الكهنبا رات فانها سنة كل واحدة خمسة ايام قد جعلها ذراذشت الآذريجاني متنبيهم ابازاء السنة الايام التي فيها خلق الله تعالى العالم على ما هو مفصل في مفتتح التوراة .

و اما المجوس فعندهم أن أنله تعالى خلق السماء في الكهنبار الأول والماء في الثانى و الارض في الثالث و النبات في الرابع و البهائم في الحامس و الناس في السادس، و اساميها باللسان الذي اقتضته الكتابة المسمى ايستاً .

وعلى مثل ما وصفنا صار اليوم السادس من خرداذ ماه عيدا ١٥ لاتفاق الاسمين، وكذلك الثالث عشر من تير ماه، و اتفق فيه ايضا رمية آرش سهمه فى الصلح بين منو شهر و بين افراسياب على ان يكون لمنوشهر ما بلغه للسهم، و قد زعموا انه رمى من جبل بالروبان فوقعت الشابة على اصل جزيرة فرغانه و طخارستان .

⁽١) كلا ق ١ ، ب و ق و : حمم كذا (٢) ١، ب : ابنا م : النا (٢) ب ، ج : الردان .

ومن اجل ان هـذه الفرقة مخالفة للكتب المنزلة وان كان بعضها محرفا، واخبارها الحاصلة بالنقل مائلة الى الامتناع عند من وقف من الكلّ مبرأ عن النعصب، فإنا نستنقل ايراد ما بينوا عنه الاسماع لو لا التكفل بايراد ما عليه كل طائفة على وجه الحكاية والاشتغال م بالائتقاد و التصفح ثنيه كوودا لايكاد يرتقيها فيظهر الامن اعانه الله تعالى بتوفيق و آيده بتسديد، و لهذا نقول في النوروز أن اسمه ينبي عن معناه اعنى اليوم الجديد لانه مفتتح السنة و غرة الحول و موضوعه في الاصل اطول يوم في السنة، و أنما خص بذلك لان الوقوف عليه من اظلال الاوتاد على الحيطان ومن عمر الضياء الداخل من النقوب الى الميوت يسهل على من اراده من غير ارتياض بعلم الهيئة، و فيه افتتاح المؤراج بسبب ادراك الغلات .

وزعمت الفرس ان جشيد ركب فيه العجلة و نهض الى ناجة الجنوب لقتال الشياطين وكأنهم يعنون السودان و الزنج، و ذكروا فى النوروز الكبير ان فيه رجع جم مظفر قد وقع شعاع الشعس على سريره فأضاء بكثرة ذهبه و جواهره ولمع فلقب حيثند بشيد وهو الشعاع، وقد جرى الرسم فيه برش الماء لان اسمه اسم الملك المؤكل بالما، وفيه عادت الامطار و الخصب بعود جم و تقديره الاشباء، و بعد ان لم تكن مقدرة، وفي روز سروش و هو اسم ملك شديد على الشياطين يتبرك به في كل شهر، فإن اسماء ايام الشهر عندهم اسامي ملائكة، و الزمزمة

مالك ايامها بتسلط المردة النازلين عليهم .

و اما الفرورديجان فانها ايام خسة يضعون فيها مآكل ومشارب لارواح موتاه، لان هذه الايام موسومة بتربية الروح و هي الاخبرة من آبان ماه؛ لكن المسترقة لما نقلت في الكبيسة الثامنة بعد زرادشت الى آخر آبان ماه فتراخت المدة على ذلك حتى عدَّت منه، واختلف ٥ في الفرورد يجان أهي الخسة الاخبره من آبان ماه ام هي الخسة المسترقة، وكان يهمهم ذلك في دينهم فاحتاطوا بان اخذوا فيهما بكليتهما، وجعلوا الفرورد يجان عشرة ايام .

واما بهـا رجشن فلانه مبدأ الربيع فى الايام الاكاسرة وكان يركب فيه رجل كوسج يتروح بمروحة تبشيرا بادبار البرد وباقبــال ١٠ الحَرْ، و يستعمل الآن ايضًا بفارس للضحكة فان المروحة سمة و العلالة زعته و موته .

و فى هذا اليوم زعموا ظهر خراسانخره وهي تغالب طياره كانت على عهد الكيانين امارة لسعـادتهم و بطلت بانقراضهم٬ و في آذرجشن يزار بيوت النيران و تقرّب لهــا القرابين و الصدقات، و اما خره روز ١٥ فلان دى ماه عندهم شهر الله المعظم صار اليوم المفتح باسمه ميمونا مباركا و يسمى أودروز، لان هـذا هو عدد ما بينه و بين النوروز، و الايام الثلاثة التياسم كل واحد منها دى هي معظمة لاتفاقها مع اسم الشهر ' والهاسيرسوا فهم يتنا ولون فيهكل طعمام بثوم لدفع مضار الشياطين وقد زعموا انها كانت غلبت فيه لفتل جم، و لما بتيكان فانهم كانوا

و عيدوا ايضا اليوم الذي يتلوه زاعمين ان خبر النشابة ورد فبه و في التيركان تغتسل الفرس و تكنس المطابخ و الكوانين، اما كسرها فبسب تخلص الناس من حصار افراسياب، و مضى كل واحد الى عله و لمثله يطبخون الحنطة مع الفواكه الفجة اذكانوا غير قادرين عسلى طحن الحنطة .

و اما الاغتسال فقالوا ان كيخسرو في منصرفه من حرب فراسياب نول على عين ما، منفردا عن عكره فاغمى عليه للتعب، و وصل البه و يحن بن كوذرذ فرش الما، عليه حتى افاق، و جرى اسم الاغتسال من وقت تبركا، و انما سمى شهربود كان آذرجشن لانه في آخر الم الفرس اذا تغير الهوا، بالبرد و احتباج الناس الى الوقود في الدور، وفي شهربور ماه النصف منه و هو روزمهر يوم طخار بز ليس للفرس لكه اشهر في زماننا، و صير اول الخريف و هو المسمى خزان الاول و بعد، اشهر في زماننا، و صير اول الخريف و هو المسمى خزان الاول و بعد، بخدسة عشر يوما خزان الثاني، و ربما وصفا بالخاصة ثم بالعامة .

و اما المهرجان ففيه زعموا ظفر افريدون بنيوراسب المعروف المنطاك و اسره و حب في جبل دباوند، و قد قبل ان ذلك كان في رام داوند و امر زاردشت بتعظيم كليهها، فان النسبة بينهها كما بين النودوذين و في آبان كان اجرى ذوين تهماسب المياه فيما حفر من الانهاد التي طمها فراسياب و بلغ فيه الخبر ايضا الى الكشورات التي هي كالاقاليم بزوال ملك يوراسب، فلك كل انسان داره و اهله بعد ان كان غير

وحين ظفر افريدون به تقرب البه بذلك من فعله فلم صدقه دون ان وجهه مع ثقاته ليشاهدوا المستبقين ووافوهم ليلة هذا اليوم فتقدم ارماييل اليهم بان يرفع كل واحد منهم نارا على ظهر داره واستنار الجو من كثرة النيران فولاه حينذ دنباوند ولقبه بمصمعان .

و اما آبريزكان فان الناس يصب فيه بعضهم الماء على بعض وسببه ه احتباس القطر عن ايرانشهر سبع سنين في ايام فيروز جد انوشروان، وانه ذهب الى بيت النار المعروفة باذرخورا و تقرب فيه بتواضع و اخلاص فجاهم الغوث بالغيث وكل من الناس عيد اليوم الذي وصل المطر فيه اليه، و بقي باصبهان الرسم في هذا اليوم اذ كان فيه وصول المطر اليهم .

و اما اليوم الحنامس من اسفندار مذماه فاسمه اسم الملك الموكل بالارض و بالنساء العقيقات، و قد كان فيما مضى عبد للنساء خاصة، و يسعى مرد كيران اى باقتراحاتهن، و عرف الآن بكتبة الرقاع لان العامة يكنب فيه رقيات يلزقونها على حيطان البيت دفعا لمضرة الحوام و العقارب خاصة، فهذه علل ما ذكرته من ايام الفرس على ما حصل لى من جهة ١٥ العارفين بها، وفوق كل ذى علم عليم .

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

يعملون فيه تما تيـل انس من طين و عجين و ينصبونها عـــلى مداخل الابواب، و ترك ذلك الآن لمـا فيه من السمة المنهى عنها و التشبيه بعبادة الاوثان .

و اما ليلة كاركيل و هي التي بعد اليوم الخامس عشر ٬ فانهم يزينون ه فيها ثوراً ويعبدون عليه و زعموا في سببها أنه ركوب أفريدون الثور بعد فطامه، و انه اتفق فيه اطلاق بقرا ثفيانًا و الد افريدون التي كان بيوراسب متعه عنها وضيق عليها فعيد النياس ذلك ليقطف ثفيان عليهم وحسن تفقده لذوى الخلَّة منهم، و في بهمنجه يطبخون قدورا يجمع كل نبات وكل حب و بزر ولحم كل حيوان يؤكل و يشربون بهمن ١٠ الابيض باللبن الشديد البياض يزعمون انه يعن عــلى الحفظ ويدفع عين السوء٬ و برسدَق تفسيره فوق السدق لانه قبله بخمسة أيــام٬ و قبل نوسده أي السدق الجمديد، فأما السدق فقد قيل أنه يمر فيه في العالم مأة نفس من نسل ميشي و ميشافه" وهما الانسانــان الاولان، فلذلك سمى بهذا الاسم، وقبل ان بينه و بن النوروز مأة اذا عد النهار على ١٥ حدة و الليل على حدة، فيسمى كماسمى نودروز و لم يذكر مع السدق بيوم لاجل ذلك .

و اما سبب رفع النيران فى الليلة التى تشلو اليوم العاشر فقد ذكروا ان ارماييل وزير يبوراسب كان خيرا يستبقى من الناس المدين كان صاحبه يأمره بفتلهم من امكنة استبقاءه و يخفيهم فى حدود دنباوند

⁽١) إ: بغراقيان - ب: فراقيان (٢) ١١ ب ام: ميثاله .

على أصولهم قبل زمان بطلبيوس، و خاصة عند ما وقع الى من جانب الهند من كتاب ملس اليوناني الملقب بسدهاند الدال حسبا ناته على بعد العهد عنا، و ما سمعته من سدهاند الروم انه عندهم و ان لم يحصل لم بعد، .

و ايضا فان الحكاية عن هؤلا. الصابة تشهد على أنهم لايفرضون للشهور عدَّة ايام لا تختلف لانه قبل في صومهم الاوسط انه ربما كان تُنانية ايام و ربما كان تسعة، و في صومهم الاوسط الاكبر انه ربما كان ثلاثين يوما و ربما كان تسعة و عشرين لان الاجتماع قد تداخل فيهما٬ وقد حكى عنهم أن الشهر معدود من اليوم الذي يتلو يوم الاجتماع و أنه أذا ١٠ كان قبل طلوع الشمس و لو بادني مدة فان اول الشهر من عند طلوعها لان النهار عندهم متقدم الليلة، و اذا كان بعد طلوعها كان اول الشهر من طلوع الشمس كالغد، ومع ذلك فلم يعلم طرقهم في حساب الاجتماع إيضا بانهم يعتدون اليوم السابع عشر من كل شهر لكون الطوفان فِهِ وهذا موافق للتوراة فانها تنطق بان ظهور ما. الطوفان في سبعة ١٥ عشر عضت من الشهر الثانى من سنة ستمائة لعمر نوح و دام ذلك مائة و خسون يوماء ثم استقرّ الفلك في السابع عشر من الشهر السابع على جبال قردوي٬ و نضب الماء الى الشهر العاشر٬ و فى اليوم الثالث من الشهر الشاني سنة احدي و سنمائة لنوح جفَّت الارض؛ و هؤلا. وان لم يتصلوا بالتوراة فان الحدث عرى يعمهم بالحوار ً •

⁽١) ا يُكِلَى - ب : يلس (١) ١ ، ب : قرودى (١) ب ، ج : يالحوال ،

الباب الثانى عشر فيما لغيرهم من امثاله وان لم يتحقق تحقيق اشكاله

الصابئون في كتاب الله تعالى مقترنوا الذكر بالطوايف الذين قدّمنا ذكرهم، فاما الكاينون بسواد العراق حوالى قرى و اسط فما حصلت من اسبابهم على شي البتة، و اما المتلقبون بلقبهم من بقايا اليونانيين الكاينين بحرّان فهم من الصيافة لشرايعهم، بحيث لايكاد مخالفوهم يقفون عليها، و الذي تقرر من المرهم من جهة الحاكين عنهم انهم يستعملون الاهلة و يسمونها باسماء شهور السريانين، فان و قع في شهر منها هلالان سموا الاول به و الآخر بالذي يتلوه و انهم يبتدؤن بالسنة بهلال تشرين الاول

و حكى ان لهم من الصيام ثلاثة انواع اوسط مبدئه اليوم الحادي و العشرين من هلال كانون الاول وفطره يوم الاجتماع لانسلاخه، و اصغر مبدأه لتسعة تمضى من هلال شباط و فطره لستة عشر تمضى من هذا الهلال؛ و اكبر مبدئه من الثامن من هلال آذار الملاصق لهلال نيسان، و فطره اليوم الثامن من هلال نيسان و اعتباره ان تكون الشمس في اوله في برج الحوت وفي آخره بعد احد و ثلاثين يوما في الحل، و القمر في السرطان في تربيعبها من برج السرطان.

وقد كان يمكن ان يستخرج دور الكيسة لهم و اوائل الشهود بالتقريب اذ كنت اعلم وقت نزول الشمس عندهم برج الحسل حتى ترجع الكيسة من عند، فلايتقدّمه قطر صومهم الاكبر، ولست اقف على

1	- 11	TT	The state of the s
I	منها	بورها	77.75 220 2 230
	ريا د	تشرين الآخر	
	,	كانون الاول	برار قيام سوق بالاردن عام سوق بالاردن
1	3	141	الجرة الاولى وهي البساط الدفاء على وجه الارض
1	d ₂	6	الجرة الثانية
1	4	T	مجرى الماء في العود من عروقه الى غصونه
1	5		الجرة الثالثة
1	25	1	اول ايام العجوز و هي سبعة يهتاج فيها الهواء' لانها
1	-	7.0	في عجرة" الشتاء و آخره
-	۲	آ ڌار	ظهور الخطاطيف و الحدا.
	كالج	نيان	قیام سوق بدیر آیوب قیام سوق یفلسطین و ابتداء مدود الفرات
ï	3	C.	قِام سوق لكع بمصر على ما ذكر تياذوق في كناشه
	بو کد	· Si	ابتداء مدود نهر النيل بمصر بدوء السماييم
	5		جرة الصيف و حمارته و قيام سوق ⁴ مصرى
	2	، تموز	اول ايام الباحور و هي سبعة يستدل منها اصحاب التجارات
			على أحوال شهور الحريف و الثناء

و امر الانوا. و طلوع المنازل و ان كان موافقا لهذا الموضع فقد اخرته الى الباب الاليق به فيما بعد . أتممت المقالة الثانية هاهنا باذن الله وعوته .

⁽١) والسيح الآثار الماقية من ١٥٤ ، ٢٥٢ ، ١٥٤ ، و ترجاء الانكالية من ٢٢١ ، ٢٤٢ ، ١٤٤ على التركيب

⁽١) ١٠٠٠ ع: جر (١) ١: باردق ع: باردق (١) داد ق و : حوى .

و لمجوس ما ورا. النهر من السغد و خوارزم اينام في شهورهم و اعياد و اسواق، وكذلك للانوية و للترك و الصين، لكنها لما لم ينحقق بحيث يمكن ايرادها اعرضت عنهاء و اما للهند غير معتاد و لا مطرد على الابجاز دون البسيط؛ وفي شهور السريانيين آيام مشهورة مستقضة ه غير متصلة بمذهب او بملة، وقد اودعتها في هذا الجدول المتصل بآخر هذا الشرح .

و اخذنا جذر المبلغ · فان هذا الجذر يكون فى كليهها وتر الثلث ، معرفة و تر الربع

و اذا اردنا وتر الربع اخذنا جذر نصف مضروب القطر في مثله فيكون وتر الربع .

معرفة وتر الخنس

و اذا اردنا وتر الخس ضربنا القطر فى مثله ثم فى خممه ابدا، وقسمنا المجتمع على ستة عشر، و الحذنا جذر الحارج من القسمة والقينامنه ربع القطر فينتى المحفوظ، ثم نضرب كل واحد من هذا المحفوظ و نصف القطر فى مثله و نأخذ جذر بجموع المبلغين فيكون وتر الخس .

معرفة وتر السُدس

و اما و تر السدس فهو مساو لنصف القطر، و هو فتحة البركار التي بها اديرت الدائرة .

معرفة وتر السُبع

هذا مما لم يوجد الى الآن من زماننا طريق الى استخراجه و هو مستغنى عنه فى صناعة التنجيم بحسب الاعداد المستعملة فيها للدور و اجزاء الاجزاء .

معرفة وتر الثُمن

اذا اردنا وتر الثمن ضربنا نصف القطر فى فضل ما ينه و بين ضعف وتر الربع، و ألقيت المجتمع من مضروب نصف القطر فى مثله

(و الا ب اج ١٧ - ١١ و الله البدال ١٥ الله عن القانون المسعودي

ان هذه الصناعة اذا اربد اخراجها الى الفعل بمزاولة الحساب فيها فالاعداد مفتقرة الى معرفة اوتار قسى الدوائر، فلذلك سمى الها وكنها العلمية اربحات من الزيق الذى هو بالفارسية زه اعنى الوتر، وسموا انصاف الاوتار جيوبا و انكان اسم الوتر بالهندية جيبا و نصفه جيارد، ولكن الهند اذا لم يستعملوا غير انصاف الاوتار او قعوا اسم الكل على النصف تخفيفا في اللفظ، و من الاوتار ما هو كالاصول عليها مباني بوافيها ويقوم مقام الكسور التي مخارجها من الاثنين الى العشرة، فلذلك سموا ويقوم مقام الكسور التي محارجها من الاثنين الى العشرة، فلذلك سموا منا الاوتار رؤوسا، و نحن نبتدى ها،

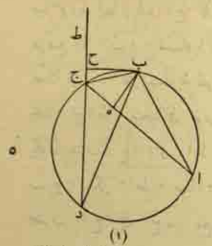
الباب الاول في أمهات الاوتار واستخراجها

لابد لنا في هنذا الموضع من فرض قطر الدائرة معلوما بعدد ليخرج ما تريده من الاوتبار بحبه، وسنخوض في ذكر كميته فيا بعد، اذا احسبنا به معلوما لم يخف انه سمى الاثنين اعنى النصف من الكدور، وانه وتر نصف الدائرة، و يتلوه ما ورا. الاثنين .

معرفة وتر الثلث

فاذا اردنا وتر ثلث الدور ضربنا القطر فى نصف بحموعه الى ضفه و اخذنا جذر المبلغ، و سوا. فعلنا ذلك او ضربنا القطر فى ثلاثة ارباعه

⁽١) من ج ١١٠ ل - وفي و : السلة .



متاویتین فیلنا : ب ه ج اب ح ج الف تما الزاویدة متشا بهان و : ب ج امشترك لها افها اذن متساویان لكن خطی : ب ا اب دا متساویان و زاویتی : ب ا د اح د ب متساویتان و فیلت : اب دا مساو متساویتان و فیلت : اب دا مساو متساویتان و فیلت : اب دا مساو متساویتان و فیلت : اب دا مساو

مساو : لدح الكن : ج ح امسار : لج ه ا و : ه ج ، ج د امعا يساويان: اه ا فقطة : ه ا اذن منتصف الخطّ المنحى و ذلك ما اردناه .

و في قوة هذا الشكل ان قوس : ١ د ، اذا قسمت بنصفين على: ٢٠

و اخذنا جذر الباقي فيكون وثر الثمن .

معرفة وترالتسع

حال وتر التسع كحال وتر السبع فى خفاء الطريق الى معرفته، فاما فى الاستغناء عنه فلا لان الحاجة اليه امس ما تكون، و سيأتى للتأتى ه له بالحيل ذكر فيما بعد .

معرفة وتر العُشر

اما وتر العشر فهو المحفوظ فى عمل وتر الخس، فهذه طريق استخراج المهات الاوتار، و البرهان عليها نقدم امامها .

مقدمة لارشميذس مبرهنة بغير برهانه

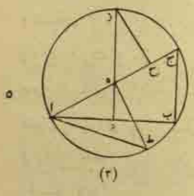
۱۰ فلیکن قوس: اج د ۱ معطاة و قد انحی نحتها خط: اج د ۱ المستقیم
 و نزل من: ب ۱ منتصف القوس عمود: ب ۱ عسلی اعظم قسمی
 الحقا المنحنی ۱

فاقول انه قسمه بنصفین علی : ه ، اعنی ان : ا ه ، مساو لمجموع : مح ، ج د .

رهانه : انا تنزل عمود: بح على: دج المخرج على استفاعته و فصل: اب اب ج اب د ، فلان زاوية : ب ج د ، بمقدار قوس ب ا د ، تكون زاوية : ب ج ح ، كال القائمتين بمقدار قوس ب ج د ، فزاويتا: ب ج ا ، ب منساويتان لا فها بقدر قوسين

⁽١) ج، ب: الاول . * ابتد نكل: ١

وقد تبّین فی المقالة الرابعة من کتاب الاصول مساواة: بج ، ج ، غط : اج ب ، المنحنی اذن هو مجموع قطـــر: اج ، الی



صفه و : اح ، نصف هذا المجموع ، و : ج ح ، فضل ما ينه و بين القطر وضرب : اح ، في : ج ح ، مساو لمربع : رح ، اعنى : ا د ، هو : اب ، و هو المطلوب ، لكن نسبة مربع ا د : الى مربع : اب ، هي نسبة :

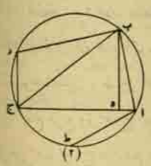
اد ، الى : اب ، مثناةً بالتكرير ، فربع : ذح ، ربع مربع : اب ،
لكن قوس : زج ، سدس الدور و : چ ح ، مساولد : ح ، فضرب ! ١٠ الج ، الذي هو ثلاثة اج ، الذي هو ثلاثة امثال : چ ح ، في : ا ح ، الذي هو ثلاثة امثال : چ ح ، في : ا ح ، في : چ ح ، فيو المثال : چ ح ، في المثال : چ ح ، في المثال : چ ح ، في الذي الربعة اضعاف ضرب تاح ، في : چ ح ، فيو الذي الربعة اضعاف مربع : ز ح ، و ذلك مربع : اب ، بتمامه ،

وليكن: ط، متصف: ابج، فيكون: اط، وز الربع وهو يقوى على: اه، ه ط، المتساويين، فقوة: اط، اذن ضعف قوة: ١٥ اه، وذلك كما استعملناه لان ضعف مربع: اه، مساو لصف مربع: اج.

(۳) ولوتر الحُسُن و العُشر فليكن كل واحدة من زاويتي : ه ا ب ، مب ا : ضعف زاوية : ا ه ب ، و ندير على مركز : ه ، و بيعد ساق

⁽١) ل : الله يع (٢) ابتدا. شكل : J .

ب وزید فیها زیادة : دج اکان ضرب و تر : اج افی و تر : ج د امع مربع و تر : ب د ا مساویا لمربع : ب ج ا و ذلك انا اذا فضلنا قوس : اط ا مساویة لقوس : د ج ا و وصلنا الاوتاد كان خط : ج اط ا منحنیا فی قوس : ج ب ط ا و : ب ا متصفها ه يكون ضرب : ج ا افى : اط ا مع مربع : اب ا مساویا لمربع به ج ا افى : اط ا مع مربع : اب ا مساویا لمربع به ج ا الكن : اط ا مساو : لج د ا و : اب ا مساو : لبدا فضرب : ا ج ا فى : ج د ا مع مربع : ب د ا اذن مساو لمربع به ج ا فذا انزلنا عمود : ب ه على : اج ا قسم : ج ا ط ا المنحى به ج ا فاذا انزلنا عمود : ب ه على : اج ا قسم : ج ا ط ا المنحى به ج ا ط ا المنحى



بنصفین، فکان : ج ه ، مساویا لمجموع :

۱۰ اه ؛ اط ؛ اعنی : ج د ، و ان کان تنصیفه
ایاه علی صورة اخری، و اکثر اشکال
المقالة الثانیة من کتاب اوقلیدس تطرد
علی اوتار القوس المقسومة بمثل اقسامها.

* فيم ليكن قوس: اب ، ثلث دائرة: اب ج ، و: اه ج ، وا اه ج ، فطرها ، فكون قوس: ب ج ، سدسها ونخرج من: د ، متصف وتر: اب عبودا عليه فيمر على مركز: ه ، وينصف قوس: اج ب على : ز ، فينزل منه عمود: ز ح ، على خط: اج ب ، المنخى فلينصفه على : ز ، فينزل منه عمود: ز ح ، على خط: اج ب ، المنخى فلينصفه على : ح ، ولتشابه مثلثى : اده ، ز ح ه ، وتساوى : ه ا ، ه ذ يكون : ز ح ، مساويا : لد ا .

⁽١) ع: الليما (١) ع: السها . و أتعار دكل: ٢

ل: اب و تصل : بج ، فيكون و تر الخس؛ و لأن زاوية : ده ك ، على عَشر الدور و زاوية : ه ب ج ، عند المحيط على خمــه وعشره معاً فهي عند المركز على ثلاثة ارباع خمس الدور، فزاوية : ه ب ك ، اعظم من زاوية : ب ه ك ، و لنفصل زاوية : ب ه ح ، ماوية لزاوية : ه ب ك ، و نصل : ا ج ، و نخرج : ه ح ط ، اليه و نصل: ه ا - ، فلان مثلث : ه ب ج ، المتساوى لساقى : ه ب ، ه ج ، شيه بمثلت : ه ب ح ، المتساوى لساق : ح ه ، ح ب ، تكون نسة : و ب ، الى : ب ج ، كسبة : ب ح ، الى : ب و ، فضرب : ب - ، في : ب ج ، مساو لمربع : ه ب ، و لان زاوية : ب هج ، اربعة اخماس قائمة ، و زاوية : ه ح ب ، اعنى: ج ح ط ، ١٠ -المقابلة لها مثلها ، و زاوية : ح ج ط ، خس قائمة اذ هي عشر قائمتين ، فَتِقَ زَاوِيةً: ط ، قَائمَةً ، فـ : ط ، على منتصف : اج ، ومثلث : ح ج ، متاوی لماتی : اح ، ح ج ، و یشبه بمثلث : ب اج ، فسية : ج - الى : ج ا ، كنسبة : اج ، الى : ب ج ، فضرب: ج ے ، فی: ب ج ، مساو لمربع : اج ، وقد کان ضرب : پ ح ، ١٥ فی : بج ، مساویا لمربع : ه ب ، لکن مجموع ضرب : ب ح ، في : بج ا مع ضرب : ج ح افي : بج اهو مربع : بج افربع : ب ج اذن مساو لمربعي: ه ب ، ا ج ، فوتر الحسُ اذن يقوى على وترى السدس و العشر، فتي كان احدهما مجهولًا علم من الساقيين، و ذلك ما اردنا ان يتضح .

المثلث دائرة: ابج ، و تصف زاوية: هاب ، بخط: اد ، فلتاوى زاويتى : اه ب ، ب اد ، تتاوى زاويتا : ادب ، ابد ، وتاوى زاويتا : ادب ، ابد ، وتاوى : ابد ، اه د ، تتاوى : اد ، ده ، ولتاوى : اب ، اد ، تكون نسبة : ه ب ، الى : اد ، ده ، ولتتابه مثلتى : اه ب ، ب اد ، تكون نسبة : ه ب ، الى : و د ، المساوى له : اب ، كتسبة : ه د ، اعنى : اب ، الى : ب د ، فضرب : ه ب ، في : ب د ، مساو لمربع : ه د ، اعنى ضرب : اب ، في : ه د ، اعنى ضرب : اب ، في : ه د ، اعنى ضرب : اب ، في : ه د ، اغنى ضرب : اب ، في : ه د ، اختط : ه ب ، اذن منقسم على نبة ذات وسط وطرفين وقسمها الاطول : ه د .

وايضا فانا اذا ركبنا كانت نسبة : ه ب ، ه د ، الى : ه ب " الكسبة : ه د ، د ب ، الى : ه د ، فضرب : ه ب ، مسع : ه د ، اعنى : ا ب ، فى : ه د ، مساو لضرب : ه ب ، فى مجموع : ه د ، د ب ، فجموع خطى : ه ب ، ب ا ، ايضا منقسم على نسبة ذات وسط وطرفين ، وقسمة الاطول : ه ب ، لكن زاوية : ا ه ب ، خس قائمتين فهى عُشر اربع زوايا قائمة ، فقوس : ا ب ، عشر الدور اد ا ب ، وتر السدس ، فاذا اتصلا على استقامة كان مجموعها منقسا على نسبة ذات وسط وطرفين وقسمة الاطول وتر السدس ، وعلى ما تبين فى المقالة الثانية عشر من كتاب الاصول وتر السدس ، وعلى ما تبين فى المقالة الثانية عشر من كتاب الاصول اذا جعنا مربع القسم الاطول منه الى مربع تصفه اجتمع مربع مجموع القسم الاقصر مع نصف الاطول . ثم لتقرر ا قوس : ا ج ، مساوية القسم الاقصر مع نصف الاطول . ثم لتقرر ا قوس : ا ج ، مساوية القسم الاقصر مع نصف الاطول . ثم لتقرر ا قوس : ا ج ، مساوية القسم الاقصر مع نصف الاطول . ثم لتقرر ا قوس : ا ج ، مساوية القسم الاقصر مع نصف الاطول . ثم لتقرر ا قوس : ا ج ، مساوية القسم الاقصر مع نصف الاطول . ثم لتقرر ا قوس : ا ج ، مساوية القسم الاقصر مع نصف الاطول . ثم لتقرر ا قوس : ا ج ، مساوية القسم الاقسم مين الم مينه القسم الاطول . ثم لتقرر ا قوس : ا ج ، مساوية القسم الاقسم مينه المنسور المين المي

⁽۱) ع: الحرب (۲) م: ب: لغرد «

على: البنسية ذات وسط و طرفين ف: ا ه، قسمة الاطول معلوم لانه نصف القطر: فالقسم الاصغر و هو: اب ايضا معلوم و متى اتضح من الباب الذى يتلو هذا معرفة وتر ضعف القوس صار به وتر القوس معلوما ، و نكتنى بهذه الصورة فى وتر الثمن ، وليكن : اب ، فى دائرة : اب ج ، ننزل عمود : از ، على : ه ب ، فيكون نصف وتر الربع وزاوية : اه ز ، هنف قائمة اذ هى ثمن الاربع الزوايا القائمات المحاذية عند المركز لكل الحيط فتبق زاوية : ه ا ز ، نصف قائمة و يساوى : ه ز ، نصف وتر الربع ايضا و لان : ز ، متصف : ه ب د ، المنحى فان مربع : ها ، مساو لمربع : ها ، وضرب : ه ب ، فى : ب د ، المعلومين ف : اب ، وضرب : ه ب ، فى : ب د ، المعلومين ف : اب ، وترب ، وتر الثمن لذلك معلوم ، و ذلك ما اردناه ،

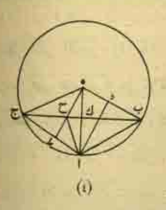
44.

البابالثانى فى توابع المهات الاوتار المقدم ذكرها فيما قبل

هذه و أن جرت مجرى الفروع للاصول المتقدمة فأنها لاتتخلف عنها في الغناء .

معرفة وتر تتمة كل قوس معلومة الوتر الى اله الدائرة نصف الدائرة

اذا اردنا ذلك جمعنا الوتر المعلوم' الى القطر ووضعنا نصف الجلة في مكانبين وضربنا فضل القطر على احدهما فيها كان في المكان الثاني؛



فاما ضربت مربع القطر في خمسة و قسمة المبلغ على ستة عشر فمن اجل ان انقسام مجموع وترى السدس والعشرعلي نسبة ذات وسلط وطرفين اوجب في ه الحساب جمع مربع نصف القطر الى مربع ربعه ليكون جذر المجتمع مجموع وتر

العشر و هو المحفوظ الى ربع القطر، و نسبة مجموع هــــذين المربعين الى مربع نصف القطر لنسبة الخسة الى الاربعة فنسبته الى مربع كل القطر نسبة الخسة الى الاربعة اربعة اضعاف الاربعة هو الستة عشر • (٢) و قد الطرد بما ذكرنا على مقتضى المقدمة بان لدير على مثلث: اب، دائرة و نفصل منهـا قوس : اب د ، مساوية لقوس : ١٥٠ و فصل : ب د ، اج ، فزاویت : اه ب ، عملی مرکزه تخاذی عشر الدور في دائرة : ابج ، فهي اذن على محيط دائرة : اب ه ، تحاذي خمس دورها. فکل واحدة من قوسي : د ا ب ، د د ب ، خمسا دور و لکن ١٥ قوس : آب د ، مساوية لقوس : ١٠ فقوس : اب د ، اذن خمسا

دور ، و: اب ، خس دور ، ف: اب ، بساوي: ب د ، و خط : ه ب د ، منحنی فی دائرة : ابد ، فربع : ۱۰ يساوي مربع : اب، وضرب :ه أ ، في : أب اعني ضرب: اب ۲۰ فی: پ د ٔ فد: ه ا ب اکخط مستقیم پنقسم

⁽١) ع١٠ اب ال : وت (١) ابدار دكل : ه .

و نقسم ما اجتمع على مجموع وتر النصف و المحفوظ الثانى، فما خرج نضرب نصفه و هو المحفوظ الرابع فى القطر ، و نأخذ جذر المبلغ فيكون وتر ربع القوس المعطاة، و نصف هذا الوتر هو المحفوظ الحامس، و على قباس ذلك نضرب لمعرفة وتر ثمن هذه القوس وتر ربعها فى المحفوظ الرابع، ونقسم ما بلغ على مجموع وتر ربعها والمحفوظ الثالث، و نضرب ه نصف ما يخرج وهو المحفوظ السادس فى القطر فيجتمع مربع وتر ثمنها وما بعد ذلك منه على هذه بمنزلة عمله من وتر ربعها ،

معرفة و تر تفاضل كل قوسين معلومتى الوتر و و تر مجموعهما

نضرب اصغر الوترين المعلومين في كل واحد من اعظمها و وتر ١٠ تمنة قوس هذا الاعظم الى نصف الدور، و نقسم كل واحد من المجتمعين على القطر فما خرج من الوتر الاعظم ضربناه في مئله و حفظنا جدر ما بين المبلغين و ما خرج من وتر تتمة الاعظم وان اردنا وتر التفاضل نقصناه من الجدر المحفوظ فيبق وتر التفاضل، و ان اردنا وتر المجموع معناه الى المحفوظ فيجتمع وتر المجموع، و جميع ما ذكرنا يدور على ١٥ هذا الاخير اعنى وترى المجموع و التفاضل، قان وتر تتمة القوس الى ضف الدائرة هو و تر فضل ما بين تلك القوس المعلومة الوتر، في نصف الدائرة وتر بحموعها و وتر الضعف هو وتر بحموع قوسين معلوم وتر احداهما و يساوى وتر الاخرى، ثم ان الوتر الواحد يكون ٢٠ معلوم وتر احداهما و يساوى وتر الاخرى، ثم ان الوتر الواحد يكون ٢٠ معلوم وتر احداهما و يساوى وتر الاخرى، ثم ان الوتر الواحد يكون ٢٠ معلوم وتر احداهما و يساوى وتر الاخرى، ثم ان الوتر الواحد يكون ٢٠ معلوم وتر احداهما و يساوى وتر الاخرى، ثم ان الوتر الواحد يكون ٢٠

وما اجتمع في اربعة ابدا فيكون جذر المبلغ وتر تتمة قوس ذلك الوتر المعلوم الى نصف الدور •

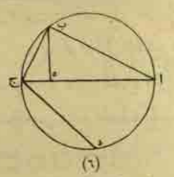
معرفة وتر ضعف كل قوس معلومة الوتر نقسم مضروب الوتر المعلوم في مثله على القطر، ونضرب الحارج من القسمة في مثله و تنقص المبلغ من مضروب الوتر المعلوم في مشله و تضعف جدر الباقى؛ فيكون وتر ضعف قوس الوتر المعلوم' ، معرفة وترنصف قوس معلومة الوتر

نجمع مضروب نصف الوتر المعلوم في مشله الى مضروب نصف فضل ما بين وتر تتمة قوس الوتر المعلوم الى نصف الدائرة و بين القطر 10 في مثله؛ ونأخذ جذر المبلغ فيكون وتر نصف القوس المعلومة الوتر وان شتا ضربنا نصف فضل القطر على وتر تنمة القوس المعلومة الوتر الى تصف الدائرة في القطر كملًا؛ والخذنا جذر المجتمع فكان وتر نصف

معرفة وترربع القوس المعلومة الوترو اوتار ما بعده من تتمتها وما يؤدي اليه التنصيف

هذا وان اغني عنه ما تقدم قفيه شيٌّ ما من تسهيل ماستعملًا فلنسم نصف فضل ما بين القطر و بين وتر تتمة القوس المفروضة محفوظا اولا ونصف وتر القوس المعطاة محفوظا ثانيا ونصف وتر نصفها الذى استخرجناه آنفا محفوظا ثالثاء ثم نضرب وتر" نصفها في المحفوظ الاول

⁽١) ل : المطرمة (١) ل : قوس .

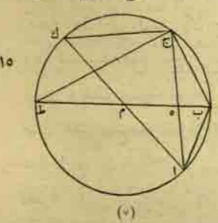


زاوية : ه الى وتر زاوية : ج ب ه ، اغنى تتمة قوس : اب الى نصف الدور اف اج د معلوم و : اب يقوى على : ١ ، ١٠ ، فيميع : ١ ج ، معلوم وفظل ما بين: اه اه ج اهو: ج د ا

فكلى وترى المجموع و التقاضل معلوم و ذلك ما اردناه .

و متى فرض: اب ، ب ج ، متساويين كان: ج ه، مساويا له: ا ه ، فاستغنى بتضعيفه عن استخراج : اه ، و نعيد الصورة كذلك مفروضا فيها : اب ، ب ج ، متساويين فيكون : اج ، وتر ضعف قوس : ا ب و پکون : اب ، وتر نصف قوس : اب ج ،

(١) فاما لمعرفة وتر الضعف فانا نخرج قطر: ب ه ط ، و تصل : ج ط ، فشابه المثلثات في نصف دائرة : ب ج ط ، و يكون مربع : ب ج ، اويا لفترب: طب، في : به ، فاذا قسمنا مربع : بح ، على :



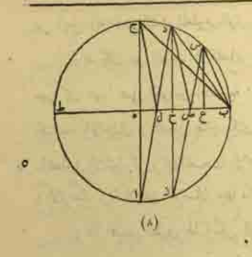
ط ب خرج انه ب ، و اذا اسقطنا مربعة من مربع : ب ج ا بني مربع: وج و نسبة المربع الى المربع كتبة الضلع الى الضلع مشاة بالتكرير، فربع : ا ج، اربعة امثال مربع : وج • فلذلك نضرب البقية

⁽١) لعد فكل و ١٠ (١) من ١١ ب اج على وق و الخرج .

لقوس هي بعينها فضل ما بين قوسين بشتركان على نقطة المبدأ و تنبعثان عنها الى جهة واحدة حتى نكون احداهما بعض الاخرى و تكون ايمنا تلك القوس بعينها بحموع احدى تينك القوسين، و اخرى تبعث عن نقطة المبدأ في جهة اخرى، فاذن الوتر الواحد يكون لقوس النفاضل من جهة و لقوس المجموع من اخرى، فرجع لذلك الى اصل واحد ، (۱) و ليكن في الشكل الذي كنا فرضناه لوثر الثلث وتر : اب، وثرا بالاطلاق مطلوبا من : بج، و وتر تتمة قوسه الى تصف الدائرة، وهو الذي : بج، و : اح، نصف مجموعه الى قطر : اج، ومضروب في : جح، و فضل القطر عليه مساو لمربع : زح، المساوى ابدا له : اد فلذلك مربعه في اربعة ليحتمع مربع : اب، كله، و يكون جذره هو المطلوب .

ثم ليكن وترا: اب ، ب ج ، معلومين و نريد ان نعلم : اج ، وز بجموع قوسها فنقرراً قوس : ج د ، مساوية لقوس : اب ، اعظم قوسى : اب ، ب ج ، و فصل : ج د ، فعلوم انه مساولوتر فضل ما بين قوسى : اب ، ۱۰ ب ج ، و تريد معرفته فننزل عمود : ب ه ، على : ا ج ، فلا أن زاوية : ب ج ، بقدر قوس : اب ، تكون زاوية : ج ب ه ، بقدر تنمها الل نصف الدائرة و و ترها معلوم لما تقدم آنفا، ونسبة : ب ج ، الى : ب ه ، كنسبة و تر زاوية : ه ، و هو القطر كله الى و تر : اب ، الذى لزاوية : ب ج ا ، فعمود : ب ه ، معلوم و نسبة : ب ج ، الى : ج ه ، كنسة و تر

 ⁽۱) ابتا. شكل: ٦ (۲) پ : مغرر .



کسبة: ب ح ، الى: صب ، الحفوظ السادس ، لآن: د ص ، الحفوظ السادس ، لآن: د ص ، يصف ذاوية: ح ب ، فد: صب معلوم و نصفه : ح ب ، و من ضربه في : ط ب ، يحصل مربع: ص ب و هو و تر ثمن قوس: اب ج ، و العمل في المعدد على هذا المثال .

وقد يتوصل الى بعض آمهات الاوتار من بعض بعد تقديم هذه الابواب، فان و تر النلث يعلم من و تر السدس من اجل انه و تر تتمة قوسه او ان قوسه ضعف قوسه، وكندلك و تر الحس من و تر العشر ١٠ لمسلما ، و يعرف و تر النمن من و تر الربع لان قوسه نصف قوسه كوتر العشر من و تر الحس لمئله و نبلغ بالتنصيف من و تر الثلث الى و تر دبع السدس، و من و تر الحس الى و تر نصف العشر، و من اللذين و تر دبع السدس، و من و تر الحس الى و تر نصف العشر، و من اللذين بلغ اليها نصف عشر السدس، تم ينكسر صحاح اجزائه فيا بعد ذلك في التنصيف فيصير و تر جز، و نصف جزه ، و و تر ثلاثة ارباع جزه ١٥ ملومين، و ذلك ما اردنا ان نبين .

الباب الثالث في التمحل لاستخراج وتر التسع

لوامكن قسمة الزاوية بثلاثة اقسام بالاصول الهندسية لتوصل منها الى معرفة وتر ثلث القوس فكأن وتر التسع يكون حينشذ معلوما

⁽١) ل: ١٠٠ ل: دند (٠) ع . ل: وزه .

في اربعـــة و تأخذ جذر المجتمع فيكون\ : ا ج ، وتر الضعف . و أما لمعرفة وتر النصف فليكن الوثر المعلوم : ا ج ، و المطلوب ب ج ا و تر نصفه ا فنخرج قطر : ام ك ا و نصل : ج ك ا فيكون وتر تنمة قوس :ا ج ا نصف الدور و دم ه ، نصف دج ك ؛ و : ب ه ا ه فضل: بم ، نصف القطر على: هم ، نصف: ج ك، ف: ب ه، نصف فضل ما بین : ج ك ، ط ب ، و : ب ج ، المطلوب يقوى عليه و على: أ ه ج ، نصف الوتر المعلوم فهو معلوم .

و ایضا فان نسبة : ب ج ، الی : ب ه ، کنسبة : ط ب ، الی: ب ج ، فربع : ب ج ؛ مساو لضرب : ب • ؛ في : ط ب ، المعلومين فهو ايضا . • معلوم و ذلك وتر نصف قوس الوتر المعلوم و ذلك ما اردناه •

 (٣) فاما وتر ربع القوس و ما دونه بالتنصيف فلتعدله من الشكل ما يحتاج اليه، و لبكن القوس المعطاة معلومة الوتر : ا ب ج، فيكون : ه ب الذي سمى محفوظا اول. و: ج ه ، محفوظا ثانيا، و نسبة : ه ج ، الى : ج ب كنسبة : دل ، الى : ل ب ، لأن : ج ل، يقسم زاوية : ه ج ب ، بنصفين و بالتركيب نسبة مجموع : ه ج ، ب ج ، الى : ب ج ، كنسبة : . ب ، الى: ب ل؛ و نصف : ب ج ، اعنى : د ح ؛ هو المحفوظ الثالث ، و نصف: ب ل ، اعنى : ب ح ، هو المحقوظ الرابع ، و ضرب : ب ح ، في : ب ط ، ماو لمربع : ب د ، و تر ربع قوس : ا ب ج ، و نصفه هو : س ع المحفوظ الحامس، وعلى قباس ذلك نسبة جموع : ح د ، دب ، الى: دب

⁽١) ع ال الكون (١) ١٠ ب ال احد (٦) المهار عكل ١٨٠

شيئا كان ضرب: ا ه، و هو شيء واحد في : ه ز ، الشيء مالا و شيئا، و مع مربع؛ دد؛ الواحد مساوياً لمربع : د ا ، و ذلك مال و شيء و واحد، فلنحفظه .

وايضا فلان خط: ا د ه منحني في قوس: اج ه ، وضرب: ا د ، في: ده امع مربع : د ج امساو لمربع : اج المفروض شيئا الربع : اج ا ه أَذَنَ مَالَ وَاذَا التي منه مربع : ج د ، بني مال اللَّا واحد وهو ضرب: ا د ، في: د ه ، و متى قسمناه على : د ه ، الواحد خرج مال الآ واحد يعدل: ا د، فتربعه اليوازي مربع: ا د ، و يصير مال و واحد الأ مالين يعدل المحفوظ ويحصل بعد الجبر والمقابلة ثلاثة اموال وشيشا بعدل مال مال ٬ فاذا حططناهما مرتبة صارت واحدا و ثلاثة اشياء تعدل ١٠ مكعباً ، و مراتبها لانتلاصق حتى تتو الى في النسبة وليس الأ الاستقراء ، و اذا التزمناه خرج الشيء الذي يعطي هذه المعادلة بالتقريب : ١٠نب مه حرا يج بالقدار الذي فرضنا به و تر التسع واحدا افد: اه اذاً جذا المقدار : ب، نب، مه، من ، بج، و نضربه في : ه ز، الحارج لنا و نزيد عليه مربع: دء؛ الواحد ، فيجتمع من التوامن (١٠٧٤٨٨١٤٦٩٤٦٩٨٨)، ١٥ وظلك مربع: اه، وتر الثلث ، و نسبته الى مربع ؛ ده ؛ الواحد كنسبة مربع وتر الثلث بأي مقدار فرضناه .

وليكن للثال ثلاثة الى مربع وتر التسع بمقداره وفاذا استخرجنا و اخذنا جذره كان وتر التسع : (٠٠هـا٠ب لب مـا٠نه) ؛ بالمقدار الذي به

⁽١) ع : ترف (١) كذا و ليس في ل م

من اجل انه ثلث الثلث المعلوم الوتر .

وقد كان من شرطنا الاقتصار فى كل مطلب على طريق واحد مهما كان مهدا على القوانين الهندسية ، فلما لم يكن هذا كذلك بل كان اقتناصه بالاحتيال، و التمحل صار بكثيرا الطرق فيه بجديا على مشال ماتفعله فى الاشياء التى و ان اتضحت بالاصول، فعلى قواعد من الاعتبارات و الارصاد ربما لايتفق للانسان منها ما يتفق لغيره .

و اذا افنيت الطرق لها امكن التصرف في جميع اوضاعها وكا بعدت معرفة وتر ثلث القوس المعلومة الوتر كذلك بعدت معرفة وتر التسع ولم يتأت بتسييع الدائرة الآبتحريك الآلات و استعال قطوع المخروط التي يقل غناؤها في الاعداد .

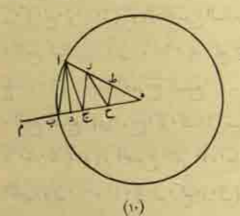
(۲) فلنقسم الدائرة اتساعاً متساوية على نقط : ۱ ، ب ، ج ، د ، ه ، و ، ز ،
 و نصل : ۱ ه ، بوتر اربعة اتساعها

و : و (؛ و تر تسعیها حتی یکون :
ا ه (؛ خطا منحنیا فی قوس :
۱۵ ادر ؛ و لنزل علیه من منتصف
القوس عمود : د ل ، فیکون : ل ه
نصف ضل : اه علی : ه ز مخفصل :
ل م ، مثله ، فیاوی : ا م ، ه ز ،
و زاویه : د ه ل ، تقابل ثلاثـــة

اتساع الدائرة وهي ثلثا قائمة ف: ده مساول: هم فاذا جعلنا: ده واحدا و: عز (١) ١٠ ج ١ ل : الساما .

مكعب وواحد يعدل ثلاثة اشياء ويعدل عنها الى الاستقراء لانهالم تتوال في النسبة ؛ فتجد الشيء الذي يعطي هذه المعادلة : (٠٠ ك ٠ ن ٠ يو ١٠) وذلك وتر لنصف التسع فوتر التسع منه معلوم ، ونخرج كما خرج

> اولاً ، و نسلك في مقاربة وتر التسع طريقا صناعيـــا لانحراف الجبر و المقابلة فيه عن اصوله ، وقد حصل عدنا وتر نصف السدس بالمقدار الذي به قطر الدائرة



اثنان: (. 'ج 'ح ، كُط ، مط ، لح ، ا) ، و وتر خس السدس من تفاضل ١٠ ما بين الخس ويين السدس بالمقدار : (. ، يب اب لو ، يز ، مو) ومجموع هاتين القوسين اثنان و اربعون جزأ و هو المجموع الاول ، و وتره : (، ؛ ، و د يو ، يه) او ربع المجموع الاول : ٥ ل ، وهو الربع الاول و وتره بحسب ما تقدم : (١٠ ٢ - ١ يح ٢ م ١ ما ١ نو) ، و نجعل قوس صَفَ السَّدس اصــــلا نصفِ اللهِ الربع، فيجمع المجموع الذي يليه، ١٥ ونغرف وتره و وتر ربعه .

واذا زدنا الربع الاول على الاصل اجتمع المجموع الثانى : م لَ* ووتره: (٠٠ ما ١ لب ٢ ب الد ١ و) و الربع الثاني: (١٠ ز ١ ل) ١ و وتره: (٠٠٠) له اله مب يج) ، و ور الجموع الثالث: (٠٠ ما ، لب، ز، لد، و) ، والربع الثالث: (ی، ۱، نب، ل) ، و وتره: (. ای، ك. ط، كمح ، لح، كو) ۲۰ (۱) چ:په قطرالدائرة اثنان ؛ و ذلك مقصودنا بالتعديد .

(۱) ثم ليكن : ه ، مركز دائرة : اب ، وقوس : اب ، منها نصف تسعها لتكون زاوية : اه ب ، تسع قائمتين قتبق كل واحدة من زاويق : ه اب ، ه ب ا ، اربعة اتساعها، و تقدر زاوية : ب اج ، ربع زاوية ؛ ه ب اه ، فيتشابه مثلثا : اب ج ، ه اب ، وتكون نسبة : ه ا ، الى : اب ، كنبة : اب ، الى : ب ج ، فاذا جعلنا : اب ، شيئا و : اه ، واحدا بحسب ما فرضناه للقطر كان : ب ج ، مالا .

ومن اجل ان زاویة : ج اه ، ثلاثة اتساع فانا اذا اخرجتا: ج ز مساویا له: اج ، کان مثل : اج ز ، متساوی الاضلاع و تبقی زارة : ۱۰ ه ج ز اتسعین و تخرج : ز ج ، مساویا له : ز ج افتکون زارة : ز ح ج ایضا تسعین ، و تبق : ز ج ه ، سبعة اتساع ، فزاویة : ح زه ، مساویسة لزاویة : زه ح ، فطوط : ب ا ، اج ، ا ز ، ج ز "ز ح ، مساویسة لزاویة : زه ح ، فطوط : ب ا ، اج ، ا ز ، ج ز "ز ح ، ح ه ، متساویة ، و کل واحد منها شی ، و نزل عمود : اد ، علی : ه ب ، و عمود : ح ط ، علی : ه ز ، فیشا به مثلثا : اه د ، ح ه ط ، و نخرج : اشی الی : ه ز ، ضعف : ه ط ، کنسیة : ا ه ، الواحد الی : ه م ، صعف : ه د ، لکن : اه ، واحد الآشی ، و ؛ ه م ، اثنان الآمال ، وضرب الاول فی الرابع یکون شیئین الآمکما ، و ضرب الثانی فی وضرب الاول فی الرابع یکون شیئین الآمکما ، و ضرب الثانی فی

⁽¹⁾ ع: المديل (t) المعاد شكل: ١٠ .

الباب الرابع في التمحل لاستخراج وتر الجز. الواحد من ثلاث مائة و ستين جزءا

و ایتنا فان خط: دزك؛ اذا كان كا سلمنا كان: زه، مساویا ل: زح لان: ك ح، قطر السطح القائم الزوایا الذي بحیط به خطا: ح، ه ك ، ه ا و لنسأوى زوایتی: زك ه، زه ك، یكون: ه ز، من قطره الآخر، فقطة: ز اذن متصف قطره ف: زح و مساولد: زك و اعنی: زه و فتی نقلت الشریطة من: زك و الى : زح و اخرج خط: دح زوعلى ان یساوى : ذح و

^{. 11:} Ke Jay (1)

ووتر الجموع الرابع: (١٠٠ ما ١ د ، كج ، كد ١ د) ، و الربع الرابع: (ي ، ، "كح" زال) و وتره : (. بي "كح" ، الزايه) و وتر المجموع الخامس: (. ، ما ،ج، ، كب ، لط) والربع الخامس: (ي، ، ، د، ١، نب، ل)و وتره: (، ، ى كز الم الواند ال) او وتر المجموع السادس : (١٠ ما اب لط الز به) ه والربع السادس: (ی ۰۰۰۱، په کمح ۱ د ۱ ل) او وتره : (۱۰۰ کرا لح، و، نا)، ووتر المجموع السابع: (. ، ما ، ب ، لو ، كه ، يح ، نج) والربع السابع: (ي ٠٠٠- كو اكب ا انب ل) او و تره : (٠٠ ي كر ا لا ، مد، ك) ، و وتر المجموع الثامن: (، ، ما ، ب ، لج ، - ، ب)، و الربع الثامن: (ی ۰۰۰، ۱و ۱ له ۱ ل ۶ کح ۱ ز ۱ ل) و وتره : (۲۰ ی ۶ کر ۱ لا ۶ ١٠ كج ، مب) ووتر المجموع التاسع : (٠٠ ما ، ب ، لب ، ع ، له) والربع التناسع: (ی ۰۰۰،۱۰ لم • نب • لو ۱۰ اند • ل) • و وتره ا (١٠ ي اكر الا انج الج) ووتر المجموع العاشر : (١٠ ما اب الب يج اميج) و الربع العاشر (ي، ٠٠٠- ٠٠ كذ، ميج ، ط ، كح، د، ل) و وتره : (. اكر الا ايزايه) و وتر المجموع الحادى عشر : (. ، ما ، ب ا ١٥ لب، مد، كط) .

وقد و افق و تر التسع الذي كان آدى اليه الاستقراء لأن زيادة المجموع الحادي عشر على تسع الدور وقعت في الرابعة من المنازل ، فكانت بالتقريب جزءا من (٣١٩٩٧٤٧) للدرجـــة الواحدة ، فلذلك زال التفاوت ايضا عما الحاصل بينه و بين المطلوب فيها فوق الحوامس .

⁽١) ع : الحواس :

و ایصنا فانا غیرج: دفع، بحیث بکون: دف، فی: ف، ه مع مربع: ف، ساربالمربع: به و فیزودی الی المطاوب من (۱۱)

جهتین : احداهما ان : دف ، فی : ف ع ، مساول : اف ، فی : ف ج ، و :

اف ، فی : ف ج ، مع مربع : ه ف ، مساو لمربع : ده ، ف : دف ، فی : ف ع ، ۱۰

مع مربع : ه ف ، مساو لمربع : ده ، ف : دف ، فی : ف ع ، و فی : ف ه ،

واحد ف : ه ف ، ف ع ، متساویان ، و نخرج : ع ه ، علی استقامة الی :

ل ، فتساوی زاویتا : ف ع ، ال و ج ، فقوس : دل ، اذن صحف قوس

ص ج ، فقطة : ص ، قطر : ه ز ، فلهذا اذا نبطت الشریطة باخراج : دف ،

علی ما ذکرنا صارت مقدمة سادسة ،

و الوجه الآخر الما نخرج: ع ك ، بحيت يساوى: ع ، • فينساوى مثلثا: ده ع ، ه ع ك ، بتساوى زاويتى : ف ه ع ، ف ع ه ، و هما على قاعدة واحدة فخطا : ك د ، ه ع ، متوازيان و زاويتا : ك ده ، د ك ع ، متساويتان لكن زاوية : ه د ز ، مساوية لزاوية : ه ز د ، فزاوية : ه ز د ، مساوية لزاوية : ع ك ز ، ف حرف ك : ع ه ز ، متوازى الاصلاع و : ك ز ، مواز ٢٠ نصف القطر كان مقدمة ثانة .

وایمنا فار صرب : ط ح ف : ح ن امع مربع : ه ح الماو لفرب : د ح ف : ح زامع مربع : ه ح الكن ضرب : ط ح ف : ح ن مع مربع : ه ح الماو لمربع : ه ط اف : د ح اف : ح زامع مربع : ه ع المربع : ه ع المربع : ه ع مربع : ه ع المربع : ه ع المناو لمربع : ه ع المناو في اخواج : د ع الن يكون ضربه في : ه ط المع مربع : ه ح الماويا لمربع : ه ع المناو الم

و ایصنا فان: از، یکون مساویا لد: أص، من اجل ان کل واحد من

۱۰ مثلثی: اه ز، ص ا ز، متساوی الساقین، و زاویة: از ص، عند قاعدتیها

مشترکه لها فیها متساویان ا و زاویة: زه ا ، مساویة لزاویة: زاص،

و احداهما علی المرکز و الاخری علی المحیط، فقوس: زب، ضعف قوس؛

ا ز، فاذا شرط فی اخراج: ه ز، ان نفصل من و تر: اب، ما یساوی و تر؛

ا ز، کان مقدمة رابعة .

و ایمنا نخرج: رس، موازیا لوتر: اب، فتکون نسبة: ه س اله: س ز ، کنسبة: ه ۱ ، اله: ا ص ، اعنی: ا ز ، المساوی له ، فان چعلت الشریطة فی اخراج: ه ز ، ان یکون بحیث اذا اخرج: رس، علی مواذاة الوتر کانت نسبة: ه س اله: س ز ، کنسبة: ه ز ، اله: ز ۱ ، کانت نقطة: ذ ، هی المطلوبة ، و صارت مقدمة عامسة .

⁽١) ١١٠ ب ع ال : مطاوان.

الى: عى، كنسبة : ح ئ ، الى: ح ل ، فاذا فرضت هذه النسبة فى توارد منحرف : س ح ه ى ١، كانت مقدمة عاشرة .

و ایضا اذا زدنا فی استقامة : ب ه ، زیادة : ه ص ، بحیث اذا وصلنا: ص س ، و جعلنا زاویة : ص س ی ، مساویة لزاویة : ه ص س ، ف کان ضرب : ب م ، فی : ه م ، مساویا لضرب : ب ه ، فی : ه س ، فکان ضرب : ب م ، فی : ه س ، فکان ضرب : ب م ، المطلوبة لان نسبة : ب م ، المی نسبة : ه ص ، تکون طفه الشریطة کنسبة : ب ه ، المی : ه ی ، و بالایدال نسبة : ب م ، المی نمون طفه الشریطة کنسبة : ب ه ، المی : ه ی ، و بالایدال نسبة : ب م ، المی و نسبه : ب ک ، المی ب م ، کنسبة : ه ص ، المی : م ی ، و بالایدال نسبة : ب م ، المی و نسبه ، ک س ، کنسبة : م ی ، و لکن : ص ی ، یساوی : م س ، و نسب ، کنسبة : ه ص ، المی : ب س کنسبة : م ل ، المی : ل س ، کنسبه نزاویة ؛ و نسب ، ف : ل ی ، مساو : ل : ه ص ، و : س ل ، مساو ل : ه ی ، و قد ، قد ، قد م س ، ف : ل ی ، مساو : ل : ه ص ، و : س ل ، مساو ل : ه ی ، و قد ، قد المی م مساو : ل : ه ص ، و : س ل ، مساو ل : ه ی ، و قد ، قد المی مساو تا د ی عشر ، و : س ل ، مساو ل : ه ی ، و قد ، قد المی ما تقدم و سار مقدمة حادیة عشر ،

وایضا فانا اذا اخرجنا عمود : ب و ؛ علی استفاهته و اخرجنا:
سل بے ؛ بجیت اذا نصفنا زاویة : س بے ۱۰ و اخرجنا: بے ع اساوی:
ب و اف س او ساوی : ع ف ، ف ه ، حصل المطلوب لان بجوع : س ف ،
ف ه ، یساوی بجموع : بے ف ، ف ع ، فیکون : س ک ا ، موازیا له : ع ه ، اف ه ، فیکون : س ک ا ، موازیا له : ع ه ، اف م ، و لکن زاویة : س به ه ، مساو و تساوی زاویتا مثلثی : ع ف ، ه س ، ف ه ، و لکن زاویة : س به ه ، مساو منطقة بخط: بے ع ، فزاویتا : ع ی ه ، ی ع ه ، متساویتان ف : ه ی ، ساو له ، ه ی اساقین: ف : ع ، مساوله از ع بی ا ، می و احدة من زاویتی : ه به ع ، ه ع به ع به ع به ع به د ک ا

⁽١)كذا في جمع الاصول (٣) : العديف.

لـ: ع ه • فيها متساويان فنقطة : ك • هي الموجودة في المقدمة الاولى فاذا صيرت الشريطة في اخراج : د ف ع ، ان يتساوى : ه ف ، ف ع ، او ان يتساوى: دف ، ف ك ، ادت الى نقطة : ك ، و صارت مقدمة سابعة .

- (١) و نعيد الصورة لئلا تتشوش بالخطوط و الارقام و لنزل عمود ب و ، على : ا ه ج ، و نفصل ؛ و س ، مساويا له : و ه ، و نصل : س ب فان اخرجنا: س ل ي ، بحيث يتساوي : يره ، أدَّى الى المطلوب لان زاویتی : مے ل ہ ، ہے ہ ل ، متساویتان و زاویة : ہے ل ہ ، الخارجة اعنى : ٢ ه ل ، ضعف زاوية : ل س ه ، اعنى : ل ه س ، فز اوية : اعل ١٠ ضعف زاوية : زءا ، فخط : ه ل ، ينتهي الي : ز ، حيث يكون قوس: از، ثلث قوس : اب، فاذا اخرج عمود : بوء على : اه، وقرن باخراج : س ل ي ، ماواة : ل ت ، ے ه ، كانت مقدمة أعامتة ، و قسمة زاوية: ب ه ج ، الخارجة اثلاثا يؤدي الى تثليث زاوية : أه ب، لانكل واحدة منهما تتمة الاخرى الى القائمتين .
- فاذا اخرجنا خط : س ل ي ، فتساوي : س ل ، ي ه ، كان ذلك لأن زاوية نت ل ه ، يساوي حيتلذ زاوية: ه ي ل ، فزاوية: ل ي ، ضعف زاوية: ـــُـس ه ، لكن زاوية : ب ه ج ، الخارجة تساويهما فقد انقسمت أ ثلاثًا و هذه مقدمة تاسعة .

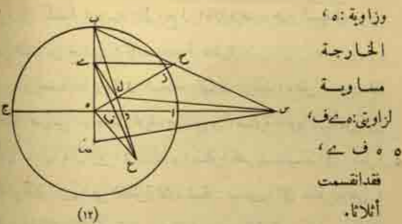
و متى يساوى ! ـ ٥ ، ه ل ، كانت نسبة : س و ، الى ؛ ه ل ، كنسة ؛ ۲۰ حی الی: حل التشابه مثلتی : س ل ه ، حل مے ، ف ف : س و ، (۱) ابتا. نكل : ۱۲ »

(١) المد عكل: ١٣ .

الوتركان الفضل بينهما و ربعه معلومي الوتر ايضا ؛ فوتر الجزء الواحد اذاً معلوم .

و الآخر ان وتر نصف النسع معلوم كما خرج لنا ، فوتر العشرة الاجزاء منه يكون : (٠٠ى، كر، لا، ير، يه) ، و وتر الا ثنى عشر جزءا كما ثبتاء ، فيكون وتر الجزءين بالتفاصل : (١٠ ب ، ه ، لط ، كه ، نح) ، ه و وتر الجزء الواحد بالتنصيف : (١٠ ا ب ، مط ، يا ، له) .

(١) و اما من جهة تثليث الزاوية فليكن قوس: اب ، ثلاثة اجزا. و قد عرف وترها نمایلیها، و : ا ز ، ثلثها، فعلوم انا اذا اخرجنا: ب د ، على موازاة : ا ه ج ، و اخرجنا : د ز ، الى : ح ، ان كل واحد من : ك د، زح، يساوى نصف القطر، فلندر على مركز: د، و ببعد: دك، قوس: ١٠ ل ك م ، فتكون نسبة قطاع : د ل ك الى قطاع : د ك م ، نسبة الضعف، ونسبة مثلث: ده ك ، الى مثلث : دك ع اعظم من هذه النسبة ، لكن نسبة ما بين المثلثين هي نسبة ما بين قاعدتي : ه ك ، ك ع ، و: . ك ، اذاً اعظم من ضعف: ك ع ، فبالتركيب تكون نسبة : ه ع ، الى : ع ك ، أعظم من ثلاثة اضعاف: ع ك، لكن: ه ع، نصف وترضعف قوس: ا ب، ١٥ اعني نصف وتر ستة اجزاه و : ع د ، نصف وتر تنمة ضعف قوس : اب ، الى نصف الدائرة ؛ فأخذ من مقدار : ه ع ، العددى اقل من ثلثه لِكُونَ : كُ عَ ﴾ و مقدار هذه القلة غير مفروضٌ و انما هو مستقرى لصحة التبجة، و ستخرج من : ك ع ، ع د ، الخط القوى عليهما ليكون : ك د ، و لتمایه مثلثی : ك ه ح ، ك ع د ، يكون بعد تركيب النظائر نسبة : ه ع ٢٠



و باخراج خط: ب ع ، من نقطة يطلب كنقطة: ب ، على ان يساوى: ع ف ، ف ه ، او يساوى: ك ف ، ف س، يصير مقدمة ثانية ١٠ عشر لتثليث الزوايا .

ثم من المعلوم ان المتسع متعلق بانقسام ثلثى الزاوية القائمة أثلاثا و قد ا نزاحت العلة من وتر التسع و لم يبق من المهات الاوتار و رؤوسها غير وتر السبع ا وهوابعد عن الحصول لمباينة الاعداد السنينية التي يستعملها المنجمون في كسور الواحد مقدار قوسه ، فان ثلاث مأة و السنين غير منقسمة على سبعة مع استعمال الاجزاء السنينية في كسورها ، فكأنه وتر

مجهول الكمية لفوس غير منطوق بها كالجذور الصم .

ولوكان ما عاض فيه المبرزون من اهل زماننا : ك : ا بى الحل الكوهي ، و ابى الجود ، منه عائدا بنفع ما لم نقصر فى ايراده .

و قد انفتح من المتسع الى وتر الجزء الواحد طريقان: احدهما ان ٣٠ الفضل بين تسع الدور و بين عشره هو اربعة اجزاه ، و متى كانا معلومى (١١ ج: السع (١) راجع تارخ المكا. للنعل ص: ١٩٥ (٢) راجع مندمة تاريخ المكة لجون

يطون ج ١١ من ١١٨٠ . الوقر

(۱) و اما بطلبوس فطریقه فی التمحل له انه قدم علیه ایضاح حال
ما بین القوسین المختلفین وحال ما بین وتربهها فی التناسب فیها نحن نحکیه
بظریق ساریوس له لسهولته، و هو ان ده امرکز الدا اثرة و ده ج ط،
من احد اقطاره و قوسا : اج ، ب ج ، فیها مفروضتان، و نخرج عمودی :
از ، ب د ، علی : ه ج ، و فصل : ه ا ، ه ب ، ا ب ، و نخرج : ا ب ، علی ه
استفاه ته الی : ط ، فاقول ان نسبة قوس : اج ، العظمی الی قوس : ب ج ،
الصغری اعظم من نسبة : ا ز ، الی : ب د ، و ذلك ان نسبة قوس : ا ب ،

1 (1E)

الى قوس: بج، كنسبة زاوية: اهب، الى زاوية: به مج، التى هى نسب قالقطاع الى القطاع، ونه قطاع: اهب، الى قطاع: اهج، اعظم من نسب

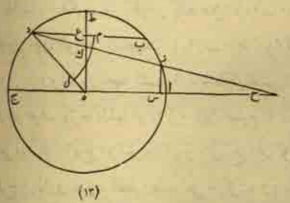
ملك: اه ب الانقص من القطاع الى مثلث: ه ب ط الآزيد على القطاع الخارب نسبة قطاع : اه ج الى قطاع : ب ه ج العظم من نسبة : اط الله قطاع : ب ه ج العظم من نسبة : اط الله : ط ب الهي نسبة : اثر الله: ب د الله : ط ب الهي نسبة : اثر الله: ب د الله و الحدة الله فسبة ضعف قوس : اج العظمى الله ضعف قوس : ب د الصغرى اعظم من نسبة ضعف : اثر و تر الطعى الله ضعف : اثر و تر الطعى الله ضعف : اثر و تر الطعى الله ضعف : ب د اوتر الصغرى كا قصده .

(١) فاما تقرّر عندبطالميوس هذه القضية جعل : اج ا في الدائرة جزءا

⁽١) ابتا, شكل : ١٤ (٢) ابتا, شكل : ١٥

الى: ع ك ، كنسة: - د: الى: دك ، فضروب: ه ع ، في: دك ، مار لمضروب : ع ك ، في : حد .

و منى تساوى السطحان علمنا انا قد اصبنا : ع ك ، المأخوذ مقداره بالتخمين • و اذا اختلفا زدنا في مقدار نقصان : ك ع • عن ثلث : ه ع •



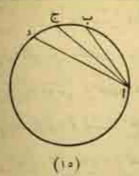
ه اوزدنا فه محسب مابوجه الحالحتي يتساويا او ينحط ضرر اختلافهاالي الاجزاء التي تدق ١٠ عن التي تستعملها ،

ثم اذا عرف مقدار : ك ، كان عمود : ز س : النازل على : ح ه ، مساوبا لنصف : ه ك ، و هذا العمود مساو لنصف وتر : د ب ، الذي هو ثلثا القوس المقروضة ثلاثة اجزاء؛ فوتر نصفه هو المطلوب؛ اعتى وتر: ا ز ، ثلثها، و ذاك ما اردنا ان نحصل .

و قد خرج لنا: ه ع انصف وتر ضعف : اب ١٠٠٠ ج ١ ح ١ كد ١ لد، ولما اخذنا ما هو اقل من ثلثه و هو : (. ، اب ، مه، ز ، از، ه ،) و فعلنا ما تقدم خرج كل واحد من السطحين المتولدين من الضرب: (٠٠ج ﴿ ح الى الزاج ﴾ ﴿ مَنفقين الى السوادس ۗ ثم أختلفا بعد ذلك ف الاجزاء التي لايتهي الاستعبال اليها ، فنصف: ه ع ، يكون على ذلك : ٢٠ (١٠٠) ب مط امج ، يا ايد) او به يخرج وتر : از الجز. الواحد: (١٠٠) ٢٠ مط انا انح) اغير مخالف لما كان خرج بوتر النسع الآ في الحواس، واما (TA)

مب ؛ چل ۱۱ ، نو ، یا ، فا ذا نقصنا منه ثلثه یق : اب ، مط ، نح ، یب ، ما ، خ ، را ك ، و و تر ثلاثة ارباع الجزه : (، امز ، ز ك د ، مز ، لا ، لو ، بج) ، فاذا زدنا علیه ثلثه اجتمع : اب ، مط ، نح ، ج ، كب ، ح ، مد ، فلن یقع التساوی بالاطلاق ، و لكنه حصل فی الثوانی كا ذكر نا ، فان اردنا فی الثوالث انحططنا فی العمل و نقصنا من و تر ثلثه ارباع الجزه ثلثه ، فیق : (، الا ، كد ه نو ، اب) ، فكأ نه و تر النصف الجزه و و تر ربع و ثمن الجزه : (، اكح ، بج ، بج ، با) ، فاذا زدنا علیه ثلثه بلغ : (، الا ، كد ، نو ، ح) ، و قد قارب الانفاق مب ، نا) ، فاذا زدنا علیه ثلثه بلغ : (، الا ، كد ، نو ، ح) ، و قد قارب الانفاق فی الثوالث لو تر نصف الجزه فاذا نقصنا هذا الثلاث بدل زیادته یق ؛ فی الثوالث لو تر نصف الجزه فاذا نقصنا هذا الثلاث بدل زیادته یق ؛ و بریادة ثلثه علیه : (، ایه ، مب ، كم ، از) ، فقد حصل الا تفاق فی الثوالث ، و عند ربع الجزه .

و اما يعقوب السجزى قانه ركب ثلاثة ارباع الجزء على ثلاثة اجزاه فكانت الجلة معلومة الوتر، و اذا استخرجناه كان ج، نه، لله يخ، لأو ربعها: (،، نو ، يه)، و ذلك خسة عشر جزءا من ستة عشر للجز، الواحد، و وتر هذا الربع: (،، نح ، ند، يه، ز)، و كما أنه بنى الى تمام الجزء الواحد، و وتر هذا الربع: (،، نح ، ند، يه، ز)، و كما أنه بنى الى تمام الجزء الات خسه كذلك امر ان يزاد على و تره شلات خسه ليصير: اب، مط ، نب، و ذلك و تر الجزء الواحد من غير حاجة ما ذعم الى تطويل علميوس فيه، و ما احسن تلطف يعقوب لمرامه لولا افساده الحاتمة، قان من لا يحيف يعلم ان الامر بين النفرين، سواء لا ينفصلان فيه سوى ان بطلبوس فعله عن بصيرة و يعقوب من غير معرفة ،



واحدا و دا د ، جزه و نصف ، و دا ب ؛ نصف: ا د ، اعنی: اللائة ارباع جزه ، وقد علم و تری: ا ب ، ا د ، و اراد شها و تر: ا ج ، و نسبة قوس : ا ج ، ا ب ، اعظم من نسبة ه و تر: ا ج ، الى و تر: ا ب ، و قوس: ا ج ،

مثل و ثلث مثل قوس : اب ، فوتر : اج ، اذن اصغر من مثل و ثلث: اب ، و وتر: اب ، عنده : (، ، مز ، ح) ، ومع ثلثه : اب ، ، فوتر : اج اقل من ذلك .

و ایضا فنسبة قوس : اج ، الی قوس : اد ، اصغر من نسبة

۱۰ وتر : اج ، الی وتر : اد ، و قوس : اج ، ثلثما قوس : اد ، فوتر ؛

۱ ج ، اعظم من ثلثی وتر : اد ، و وتر : اد ، عنده: ۱ ، لد ، یه ، و ثلثاه :

۱ ب ن ، و وتر : اج ، اکثر من ذلك ، و اذا و جب لمقدار واحد ان

یکون اقل من شی مفروض و ان یکون اکثر من شی آخر مفروض

ثم بتساوی ذانك الشیتان لزم للقدار ان بساری احدهما، قالدی و جده

ثم بتساوی ذانك الشیتان لزم للقدار ان بساری احدهما، قالدی و جده

الا ان تفرض لها اجزاه یهمل ما دونها ، فینتذ یو جد و ذلك مثل الثوانی

ف عمل بطلبیوس فانه جعلها ادقی ما استعمل فی الاوتارو الغی ما دونها ، فحصل له التساوی فیها .

و متى استعملنا الثوالث لم نجد النساوى اللّا فيها دون هذا فىالنصيف؟ ٢٠ و ذلك ان وتر الجزء والنصف الجزء يكون فى عمله: ١، لد، يد؛

 ⁽١) عن ١ ، ع ول و : ١ ب ن (٣) كذا بي جمع الاصول .

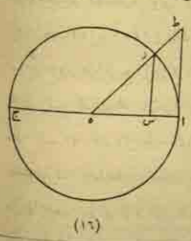
ط ۱ ؛ الى: ا ه ، غان : ا ط ، يكون : (٠٠ ا ب ، مط ، منج ، يا) ، و ضعفه : (١٠٠ ب ه ، م ، لط ، كو) ، و ذلك صلح مصلح ذى مائة و تمانين ضلعًا يحيط بالدائرة ومجموع اضلاعه : و ايز انح ابط او ا فنسبة القطر البها نسبة الواحد الى ثلاثة معها من الكسور : ح؛ ل ُ نطّ ، بـ ، والدائرة اصغر من هذا المضلع لاحاطته بها ، فنسبة القطر الى الدور ٥ الاعظم من هـــذه النسبة فقد حصل المحيط فيما بينعددين لايتفاوتان الا بثانية وخمسها "، و الاولى بمن لايتعسف ان يأخذ الدائرة فيما بين المضلعين فيعمل بهما ما عمل بطلميوس في المقالة الستادسة من المجسطي من اخذنصف بجموعها حتى تصير نسبة القطر الى الدور نسبة الواحد الى: ج ا ح ال ایز ایو امو ال او هـــذه الـکسور تقصر عن سبع ١٠ الواحــد تقريب من جزء من مائة وتسعة وعشرين جزءا من سبع الواحد؛ وعليهما يكون نسبة القطر الى الدور نسبة: (١٨٤٠٠٠٠٠) الى: (١٦٢٨٦٨١٤٧) ؛ فاذاكان الدور ثلاث مائة و ستين جزءا كما اجمعوا عليه كان القطر قيد وكسر هو: (٩٥٤٣١٢٣٠٦) من : (١٦٢٨٦٨١٤٧١).

اما بطلبوس فانه اسقط الكسر اولا ثم أراد ازاله عن عقود 10 الحساب ايضا فوقف بين عقدى: قى 6 ق ك لكن العقد ينكسر فى احدهما لنصف القطر و يصح فى الآخر ، فآثره و نحن نقتفيمه لمثله و لان تصفه موافق المخرج الستيني الذي لم يستعمل فى همده الصناعة غيره.

⁽١) ابداع: عيها .

الباب الخامس في النسبة التي بين القطر وبين الدور الوحدة و ان سرت في المعدودات فان الواحد في ذوات المواد غير حقيق الذات، و انما هو بالوضع و الاصطلاح كا لا قسام التي ا تفق اهل هذه الصناعة عليها في محيطات الدوائر بأنها ثلاث ما تة و ستون، وكل و واحد منها مجزياً بالاجزاء الستينية والاصل فيها توسط هذا العدد فيا بين ايام سنتي الشمس والقمر من غير اضطرار اليه و نحيط الدائرة الى قطرها نسبة ما ، فلعدده الى عدده كذلك نسبة وان كانت صما .

(۱) و لتقريب المعرفة منها نعيد من الشكل المتقدم ما يجتاج البه ونقيم فيه على قطر: ا دج ، عمود: ا ط ، وتخرج: در ، على استقامته حتى يلقاه ١٠ على: ط ، ولان: ز س ، نصف وتر عشر السدس اعنى: جزءين من ثلاث ما ثة و ستين جزءا من المحيط، فإن ضعفه يكون: (٠٠ب، ١٠، ل ، لط ، ج ، لو) ، و ذلك وتر الجزءين و فيه يحصل داخل الدائرة مضلع ذو ما ثه و ثمانين ضلعا تحيط الدائرة به ، و بجموع اضلاعه بهذا التقدير: و ، يو ، فط



ى ، ع ، و قد فرصنا القطر اثنين المسته الى هذا المجموع نسبة الواحد الى ثلاثة تبعها من الكسور الستينية: ح ، كط ، له ، كد ، والدائرة أعظم من هذا المضلع لاحاطتها به ، فنسبة القطر الى الدور اصغر من هذه النسبة ، والآن نسبة ، كنسبة ،

عليها التقطيع سواه كانت درجة او كدرجة اقل منها او اكثر، و نقسها أثلاثا متساوية على نقطتى : و ح ، و نخرج جبيى : و زاح ط ، فعلى موجب العمل المشهور فى التعديل بفضل ما بين السطرين نخرج : و زاح ل ، بي متساوية لتساوى فضول قسى : ا ه ، ا ح ، ا ب ، و نصل اوتار : ا ه ، و ح ب ح ب ا ، ح ا ، و ب و ننزل عمود : ه ك ، على : ح ا ، فلتساوى زاوتى ا ه ز ، و ح ا ، الكائنتين على قوسين متساويتين ، فتساوى مثلثا : زاوتى ا ه ز ، و ح ل ، الكائنتين على قوسين متساويتين ، فتساوى مثلثا : اه ز ، و ح ك ، لكن : ح م ، بعض : ح ك ، ف : ح م ، اصغر من : ه ز ، و ح ل ، اصغر من : ه ز ، و ح ل ، اصغر من : ه ز ، و ل ، اصغر من : ه ز ،

⁽١) مع ج ، ب در و : حد .

الباب السادس فى اختيار عدد القطر يكون تقطيع الاوتار بحسبه

ان النسبة بين القطر و الدور و ان اتضحت على قدر ما احتملت فانا فى امر الاوتار غير محتاجين البها ؛ لانا انما نحتاج الى النسب التى بين الاوتار وهى ثابتة فيها على اختلاف اعداد القطر ، و لانا نريد استمال انصاف اوتار اضعاف القسى المساة جيوبا لسهولة الاستمال وخفة الاسم وهو هندى لاوتار قسيهم ، فانا نؤثر فى القطر ان يكون جز وين ليكون نصفه الذي يسمى جيبا اعظم ، و ربما سمى الجيب كله واحدا لتسقط عن اعمالنا مؤنة ذكر الصرب فيه و القسمة عليه و تكلف واحدا لتسقط عن اعمالنا مؤنة ذكر الصرب فيه و القسمة عليه و تكلف الحرب بصييره دقائق كله او حطه مرتبة اذا كان ستين جز ، ان فعلى الجزء الواحد للجيب الاعظم قطعنا سائر الجيوب فى الجداول .

(۱) و اما السبب الداعى الى تعدّى الاقسام الصحاح من المحيط فانا نجعل لتقديره دائرة: ابج ، على قطر: اج ، وليكن: اب ، قوسا مفروضة منها ، ولان جب القوس هو العمود النازل من احد طرفيها 10 على القطر الحارج من طرفها الآخر ، فان عمود: ب د ، يكون جب قوس: اب .

و معلوم من العمل بالجداول انا نبنى فيه على ان تفاصل المأخوذات منها متساو، فما نعمله من ذلك اذن واقع بمعزل عن التحقيق ، لان فضول الجيوب لاتشاسب كتناسب قسيها ، و لنفرض قوس : ا ب، هى التى حصل

جداول الجيوب

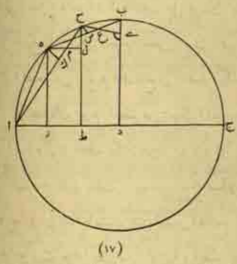
	نضول	al .		يل	التعاد			ب	الجيو		. فاتق	درج
دوايي	أو الك	ه و ان	54.2	الث الث	ثواني	دفاني	دوابع	الث	توالى	دقائق	عدد القي	C ha
5	ب	4	تب	120	ب	1	کح	مب	4	560	4	1
2	مب	4	1	ba	ب	1	أو	25	X		J	
کب	مب	4	5	<u>Les</u>	ب	1	8	¥	2	(4)	do	a
É	مب	4	ب	des	ب	1	2	مط	ب	1	N.	13
ب	۰۰۰	4	۲,	مح	ب	1	T	لب	E	1	4	1
3	ب	4	25	~	ب	A	*	30	L	1	J	4
É	1	2	نب	7	ب	1	ط	ji	<u>L.</u>	1	4	T.
ن	L	4	1	0	ب	1	2	Ł	0	Ų		0
	li.	10	٢	ga	ب	1	3	4	6	ب	4	ب
J	le	4	8	ga	ب	1	7	1	3	ب	J	ب
<i>3.</i>	la.	*	7	44	·	1	2	مج	j	ب	44	٠
1	le.	4	1	ملد	ب	Ĭ	لد	5	7	٦		E
ن	۴	4	٢	E.	ب	I	لط	0	5	5	4	0
لو	¢	Ĩ	2	۰	ب	1	15	90	لط	2	3	2
بط	8	4	92	li .	J	1	0	5	*	, te	45	0
ب	1	5	2	6	پ	1	5	ž	l.	Ĭ		2

⁽١) مداني ج رن و : ط (١) مداني ج رن و : الله

لم تستعملها .

وكان الاولى بنا ان نفعله لأن مدار امور هذه الصناعة عليها و مرجع اعمال الزيجات اليها ؛ ولذلك سميت بها ، و قد استبان مقدار وثر الجزء الواحد و جبيه ،

ه و اقتصرنا من تنصيف الواحد عملي المرتين من اجل الا تطرقنا



ايضا الى معرفة وتر ثلث القوس المعلومة الوتر، وكان وترثلته ارباع الجزء من جهة تكرير التصيف من جهة تكرير التصيف ١٠. في الثلاثة الاجزاء المعلومة الوتر معلوما ، فوتر ثلثها و هو ربع الجزء و هو

الذي وقفنا عليه في المبدأ و في التفاضل؛ و وضعنا الجيوب على تفاضل دبع جزه، و ربع جزء في قسمتها في هذا الجدول .

_			_	-		171.5			-			
E	792	42	نب	ji	1	1	2	ıs	ند	ط	J	4
J	25	4		ui.	I	1	J	لط	4	ی	40	Ь
É	15	4	يب	U	I	T		2	5	ی		ی
3	5	Ą.	2	É	-Ē	3.	1 8	4	0	ی	4	ي
의	5	4	2	4	1	1	نب	پ	نو	ی	J	3
£	2	40	یب	مب	Y	1	يب	10	l.	Į.	40	S
مو	کد	4	2	ᆈ	1	T.	44	ند	5	L		V.
3	کج	4	8	1	V.	1	y	يظ	مب	Ĩ	4	į
ط	کج	4	J.	لب	1	Y	25	ŧ	ž	Ĺ	J	Ņ
جا	کب	ě.	يو .	25	1	1	y	و	ŧ	بب	4	ŀ
5	8	4	4	5	T	1:	نو	کح	-5	بب		ب
لم	1	4	1	کب	1	1	کج	ن	E	ب	4	بر
la	بط	·	44	£	1	T	Ė	S	نملا	ب	J	Į.
1,0	£	4	ح	4	1	1	لط	J	Je	E	4	J.
t	ż,	4	كد	i	1	1	5	Jan	15	t		٤
ŝ	92	4	۴	3	ī	1	3.	j	4.0	4	4	£
3	4	4	٤	2	1	1	ب	کد		اد	'J	4
Ji d	4	4	انو	فط	•	1	مل	0	4	بد	4	t
نط	8	*	ji	é	,	1	٦	4i	J	يد	10.1	4
ė	ب	4	ب	ti		1	3	ط	مو	بد	4	2
9	Ų.	4	٤	مر	e	1	0	کِ	1		J	4
			-			-					-	_

⁽١) ١٠ ١١ ب، ج وق و : كر (١) زيد ما السلر من ١ ، ب ، ج ولين ق و .

_	Chelling.	o Piolox				1.4		1	- E	مودي	ن الم	القانو
1	ط .	يه ا	9	1	پ	N.	1 5	4	5	13	1 4	3
8	de	4	5	از	ب	I	ي	5	ب	. 4	U	5
7	ط	4	ب	لو ا	ب	1-1	4	,	É	3	40	3
مج	t	ع	ب	لد	ب	1	Ł	44	3		1	
4		40	크		ب	1	6	25		-	4	
j	_	A.	مد	1000	_	1	L	ب	da	0	J	
ب		4	2	J	ب	1	1	•	16		44	
,	اد	40	25		٠	T	ر ط			-		
1	لو	4	لو	2	-	1	-	3	92	2	-	2
V	لو	-	-	کد	ب	-	4	-	Ä	9	٠	2
		ب	مد	100	ب	î	ji.	A	30	3	ل	9
ىب	4	4.	1	کپ	ب	1		T	E	1	40	9
4:	له	4	٤	크	ب	Ĭ.	34	8	1	3		ز
8	الد	40	0	É	پ	1	ظ	E	لد	3	4	3
4	٦	به	لو	4	ب	1	لط	Ė	be	3	J	3
4	E	٠	2	71	ب	1	٤	5		٦	40	3
1	ŧ	4	٥	ب	ب	1	کج	10	8	۲		ح
' 5	اب	4	مد	ط	ب	1	کد	ᆈ	لو	۲	(4)	٦
1	X	4	يو	3	ب	1	ن	,	نب	٦	J	2
بر	Y	4	8	٥	ب	ī	اط	ŧ	3	ط	4.0	7
ŧ	J	4	J:	ų	ب	1	t	ط	3	ط ط		7
É	图	41	اب	16	1	1	کد	7	Ł	ط	4	ط
-				2.00				-				MARKS.

(۱) س ۱۱ب، ع داد و :ع (۲) س ۱۱ب، ع داد و : کر.

12.00				-		-			_			-
ĝ	_Lo	بد	مل	bi	Ė		8	يو	A	23-	1	4
Y	2	يد	3	ند	Ė		3	14	j.	스	4	1
2	مب	يد	2	2	É	ê	200	مد	•	15	J	크
y	ě	يد	5	س	Ė		نب	5	à.	8	do	회
T	الط	يد	لب	الو	Ė		79	3	J	8	¥	8
t	j.	يد	Ļ	J	Ė	100	1	90	Já	8	4	5
ط	لو	يد	لو	کد	ė	1	· Ag	15	نط	5	U	8
Ł	لد	1	٤	Ł.	É		25		يد	ک	da	8
2	ŧ	يد	9	بب	É	•0	ب	al	25	کب		ک
Y	A	يد	۵	9	E	(0)	3	7	700	ک	4	کب
3	15	يد	7	曲	3		1	لعلا	انوا	ک	J	ب
8	25	يد	25	É	3	10	lk.	ط	رب	کج	4.0	کې
40	5	ید		١	j	3*:	4	ıl	25	5	16	5
T	\$	يد	لب	٢	3	*		5	L	کج	4	5
كظ	2	يد	نو	R	j		مح	15	áit	کج	Je	
ن	5	ايد	신	5	ÿ		2	Ė	ط	15	140	5
۲	의	يك	لب	J	ij		3	به	کد	15	(6)	15
كط	8	4	jį	£	ý.		40	4	Ł	کد	4	کد
مو	٠,٠	يد	5	5	ġ		7.	ê	نب	25	J	25
ب	4	يد	7	30	ý		J	ی	5	5	40	25
يط	ŧ	4	32	É	ŷ		لب	5	K	5		8
					-	-						-

-	_	-			-	Miller			ى-ج			
1	ی	4	لب	1	90	1	Ų	لد	پو	4	de	J.
3	ط		1	لط	31	1	4	مد	K	4		4
Ja	2	4	ثو ا	لد		1	44	ui	34	4	4	
ы	3	4	لو	J	3	T	恆	2	ب	يو	J	4
ل	9	1	7	5	7	V	7	Ĩ	2	91	44	4
25	1	4	J.	5		1	+) <u>,</u>	Ų	3 1.		91
	3	4		ين		1	2	5	7	يو	4	يو
	2	4	1	بب	-	1	b	5	ب	x	J	92
É	1	4	لب	31		1	كدا	J	1.	1/2	40	21
••	(*)	4	740	ب		3	3.	لب	لب	2		2.
5	la	-Si	نب	ý.	ظ		id	لب	70	32	4	3.
里	É	7	ji	ثب	16		5	لب	ب	E	J	3.
خا	ji	يد	ثو	مز	la.	•.	la	J	2.	خ	4	X
ب	4	يد	سح	ب	نط	•	٢	5	الب	É	200	É
کو	Ji.	7	مك	الز	ы	16	孓	کج	1	É	4	٤
2	É	يد	لب	لب	Jei .		C.	У.	ب	Þ.	J	E
2"	b	يد	يب	5	lai l		ji	ی		بط	40	ŧ
5	ù	ياد	. 7.	8	id		مد	ب	لب	Je.	٠	يط
,	ha	4	5	31	占		Į.	É	ne ne	بط	4	يط
Si .	1	يد	نو	S	bi	4	32	مب	1	1	J	يط
7	94	يد	4	9/	فا		T.	J	٠,٠	4	44	Ja_
14	-	-			-	-		-		-	-	46

			_								_	_
1	Ŋ	E	3	(4)	ند	•	X.	۲	5	J	J	J
-Ai	5	E	r	Ni.	ŧ	3	ج	ᆈ	۴	J	44	J
8	25	ŧ	يب	34	Ė	•	8	τ	ji.	J	100	K
P	کد	£	r	Ł	É	3	4.	al.	3	Y	4	¥
اب	کب	ŧ	τ	J	É		h	ظ	1	K	J	Y
5	크	1	72	6	É	3	£	کب	الد	K	40	¥
Ē	t	É	ملا	بب	É		لد	مب	مز	K	•	ل
É	4	ŧ	نب	٦	ŧ	٠	4.0	160	1	لب	47	ل
ya.	E	E	9/	3	نب	٠	*	يو	Ji,	٢	J	اب
ŧ	Ĩ	E	يب	a.	نې		كط	J	5	ب	4	لب
يط	ط	E	9.	از	Ų	•	ب	مب	6	Ļ	*	E
ب	ز	E	7	کے	نب		8	ŀ	É	لب	4	t
مز	3	E	T	يط	ŗ	ě.	کج	Ė	,	ŧ	J	E
J	ب	E		ی	į.		ی	٦	1	F	44	ŧ
٠.		E	8	24	ب		0	a.	ŧ	ŧ		لد
É	٠	يب	لب	i.	li		نب		مو	ŧ	4	al le
ŧ	1	ب	بب	مب	li		4	5	ь	ŧ	J	T L
يب	É	ų.	٤	لب	A.		£	نط	يا	لد	40	J.
نب	Ü	Ų.	25	کج	· E		J	نب	کد	لد		4
25	٤	ب	نب	ŧ	t		ک	ج	ار	لد	4	4
9	ya.	ب	25	3	ľ		ن	Y	ù	لد	5	4
										-		

-	-11					1010			- 60		1	2000
E	į	يد	يب	ga.	نو		li.	12	٦	8	ą.	5
90	4	يد	3	لط	نو		کد	ن	مط	5	J	5
	t	يد	:	لب	j	10-	ی	ultr	3	25	40	2
ŀ	2	يد	مد	25	نو		ی	1	1	25		25
5	3	يد	اب	Э.	نو		6	34	با	5	4	3
لب	Ų	يد	2	ی	نو		ملہ	4	ga	5	J	5
6		يد	14	ب	j		يو	5	• 👀	5	44	35
4	Ė	1		4	4		ÿ	8	عد	5		5
70	3	1	:01	~	6		مب	1	25	5	A.	5
1.	4	8	۵	•	4	1.020	مب	У.	مب	5	J	5
τ	ŧ	E	لب	لب	4	•1	2	يب	ji.	5	da.	5
J:	t	É	~	75	ě	4	li,	٠	ی	کح		5
4	مط	€	•	2	á.		Ė	·	5	5	4	25
2.	٩	£	د	ط	4	•	ŧ	ge	الو	5	J	25
4	*	£	92	7	4		لد	F.	li	کے	40	25
ŧ	~	É	يب	Ė	ند	1	E	8		15		15
ŧ	b	1	یب	4	ند		Į.	Ψ	إط	كط	*	كط
y.	닖	ŧ	۵	الز	ند	•	15	C *	ا ب	کط	J	72
*	لز	É	•	15	ند		4	کب	4	2	4	105
1	4	£	مد	4	ند			15.	•	J		J
,	7	5	25	یب	ند		Į.	4	6	J	4	J

-	_	-	-				_		_	1000		
1	نظ	يا	2	ط	1	1	40	2	6	لط	1.0	L
4	1	T	13	ط	100		ب	t	£	لط	4	la
ل	.10	ŗ		Ė	-	•	j	22	44	山	J	6
.90	L	1	2	4	مو		5	ی	j	山山	de	L
1	لط	1	2	لو	94	16	E	نب	T	c		ب
*	لو	Į.		8	90		يد	Y	1	6	4	ب
792	17	1	1	ŧ	90		15	3	لب	r	J	ب
10	J	1	مد	ب	مو		Ė	10	20	c	24	مب
É	5	F	لب	li	de	(9.)	Lel	de	ä	+	100	70
E	5	1	بب	9	40		ال	لظا		ما	4	2
17	کب	Į.	نو	25	4	,	al		ŧ	1	J	20
25	Je.	P.	لو	3;			Ь.	5	五	L	44	-
X	2.	10	2	4	40		3		c	L.		مد
¢	E	F	Ť.	Já.	مد		ماد	پ	ij	la	4	4
3.	ی	40	ح	5	مد	•	5	92	٦	س	J	4
É	ز	ř	اب	7	ile		Ļ	5	يد	مب	4	4
٤	د	F	Ĺ.	٠	٠.١٠	42	-3	4	5	مب		4
٥	3	4	31	۲	مد		ب	٢	الو	مپ	4	4
1	نط	ی	کے	نو	20		9	مب	مز	مب	J	4
يا	ji	ی	Ja.	ماد	-	•	ŧ	4	ŧ	مب	4	44
E	É	ی	نپ	الب	<u>e</u> -		5	J	ط			مو
				_					- 1	100		

⁽¹⁾ w11443 ete (2) 3:20

له مد اله ج ين ثو . ن ند من يب ع ما													
1	E	يب	مك	ند	Ü	III a	و	4	E	al	1 3	4 1	
2.	1	پ	2	4a	Ü	(9)	1	-3	22	له		لو	
ü	Ł	بيا	1	4	Ü	100	Ė	ب	. 5	J.	4	لو	
25	لو	ب	لو	5	ن		0	5	L.	4	J	J.	
ý	ŧ	ب	مد	4	ن		3	É	1	4	4	الو	
5	K	يب	سح	10	ن	V	7	اب	_	لو ا	,	y	
ŧ	25		نب	4	<u>les</u>		J	2	يط	الو	4	-	
کے	5	بيا	نب	44	Jan		کح	لب	Y	الو	J	5	
ž.	5	ب	ميح	d	مطا		ji	٤	2.	لو	44	J	
5	8	يب	r	5	مط		Ė	کب	-	١		Ł	
ب	ŧ	j.	25	4	مظ	18	E	ale	T	J.	4	t	
50	2.	يب	يب	۵	مط	1.93	ی	E	8	1	J	七	
22	8	یب	ie	uî.	سح		کح	بط	£	الر	40	Ł	
4	į	يب	لو	Ja.	سح	4	ب	ŧ	do	الز		14	
ŧ	٦	يب	یپ	لد	200		8	مد	ÿ	الز	4	ᇤ	
9	*	ų.	عد	کج	7		ند	نب	ط	Ł	J	园	
34	τ	ب	7	4	2		ن	ŧ	8	Ł	44	山	
6	3	بب	c	ب	748		5	ب	الد	+		0	
(57)	Ė	4		نب	7		7	ب	96	ナ	4	c	
4	4	F	91	6	7		7		ŧ	1	J		
12	نب	6	الو	J	7		,	نو	ط	山山	4	-	
1		(3.)	,			ė.						-	

	_							11.0	2 5			
*	4	ط	4	K	山山	•	کب	کج	3	مو	1	1
نب	L	4	کح	1	12	20	35	1	3	7	4	t
t	t	ط	اب	7	t	•	Je.	ن	بوا	مز		ب
ك	J	ط	5	6	t		3	25	25	من	4	ك
3	لب	ط	25	7	12		بط	٨	او	30	J	نپ
ن	مح	ط	1	4	الو	•	25	لو	40	مز	40	ب
F	5	ط	ų.	مب	لز		يو ا	٥	4	مز	200	ŧ
2	کب	ط	٦	72	از		مط	J	د	٤	4	Ė
ji	٤	ط	مد	4	الز	(6.0	9	Ė	4	4	J	ŧ
£	40	ط	٢	Ų	از	(ų	اب	کج	٤	40	ŧ
Je.	Ų.	ط	9.	مط	الو		6	کز	الب	-		i
Ė	رح	1	نب	4	او	1964	bi	لط	la	٤	4	J.
1		Je I	Ļ	ک	لو		13	٤	ن	اع	J	افل
4	ب	ط		Ь	الو		4	ند	نط	خ	-44	5
i	٤	2	le	4	ط		Ú	نو	7	مط		6
Y	4	2	3	مب	4		مد	4	2	ba	A	4-
9.	اب	ح	کد	کح	4	•	4.7	li	5	مط	J	4.
de	٤	7		4	4		6	٤	4	مط	4	4
<u> 1</u>		5	4	1	4		,	الب	مد	مط		5
١ ند	7.7	ح	الو	j e	لد		5		Ė	مط	4	4
لح كط		دا است	انو	ŧ	لد		1	lai i	ī	ن	J	New York
							-					

(ا) در اب عدد و در (۱) اعزاد

_	-		-			_		_	1			
4	ن	S	1	6	-		1	J	1	2	4	مو
9.	من	ی	3	ط	200		نب	2	Y	مج	J	مو
9.	il.	ی	(3	ji	مب		C	7	مب	5	44	ae
9.	ما	ی	٥	40	ب		125	نب	نب	50	-1	30
4	F	ی	200	ŧ	مب	•	1	t	٦	4	4	34
ų.	٨	ى	مح	1	مب		di	ř	يد	مل	J	30
S	Ų	3	+	ح	مپ	((6)	3	je	25	J.	40	34
ز	15	ی	کح	نو	la	(8)	文	يط	له	مد		سح
ų	کو	S	7	مد	6		2	~	40	مد	ag.	7"
ŧ	کب	ی	نب	K	L	(#1)	25	يد	نو	Ja.	J	~
نب	يط	S	25	يط	6	•	25	19	9	40	da	
'ja	191	ی	3	ز	L	٠	31.	ij	9.	4.		be.
لط	ŧ	ی	لو	ند		,	ب	يد	5	40	4	مط
لِ	ی	ی	٦	مب	4		-	5	الز	4	J	be
5	3	ی	لب	79	1	3	E	t	مز	46	40	ba
٠٠.	3	5	نو	يو	•		لو	4.	9	44		ن
	T	ی	1	3	1		ن	مط	3	ja	4	Ü
ند	9	ط	لو	ti	Lel	F	4	ن	32	ga .	J	ن
2	Ji.	ط	نب	Ł	Ш		مط	سح	5	90	da	ن
Ä	t	ط	2	5	101	٠	لب	20	الو	90		t
70	۳.	Ь	يو	يج	لط		E	d	jo	pa.	4	li .
19		-			-		_	111-121	-		-	1

⁽ا) مراب ع دن دنك (١) مداع دف و دلي

٠ نب نج لو مل . كلا كب لو ز ك اللا الله نج به لو مل . كلا كب لو ز ك الله به	3 3 3 6 6 6 6 4 4
ال نج ہے ہید لئے . کے نج کے رہے د ہے کی اللے کے اللے ک	1. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
مه نج ك كرا مب ، كح لح نب د ط مج . نج كر لر كه ، كح كد ح د و ب په نج لد بج كر ، كح ط كح د ب كب لد بح كو ند مح و نج ب لد نج ما مه مط ، كر ند مح و نج ب مه نج مح مد لا ، كر م ، و نه ، ن نج نه لط لا ، كر كه يب و نا بج	上 四 四 日 上
٠ غ ك ل ل ك ك ك ح ك ح و ب يه غ لد غ ك ك . كح ط كح و ب كب يه غ لد غ كو . كح ط كح و ب كب ل غ ما مه مط . كو ند مح و غ ب مه غ مح مد لا . كو م ، و نه . مه غ نه لط لا . كو كم يب و نا يح	5 5 5
يه نج لد بج كر . كم ط كم ر ب كب ل نج ما مه مط . كر ند مح و نج مب مه نج مح مد لا . كر م ، و نه . . نج نه لط لا . كر كه يب و نا بج	F 4 4
ل نج ما مه مط ، كر ند مح و نج مب مد لا . كر ع ، و نه . و نه . و نه . في مح مد لا . كر كه يب و نا ج	2 2
ل نج ما مه مط ، كر ند مح و نج مب مد لا . كر ع ، و نه . و نه . و نه . في مح مد لا . كر كه يب و نا ج	مح مد
٠ ﴿ لَوْ لَكُ يَبِ وَ نَا خَ	1
	regard.
يه ند ب ل مط . كن ى كد و مز لو	
ال ند ط یح که . کو نه لو و مح ند	سد
مه ند يو ب يط ٠ کو م م و م ی	سك
. ند ک مب کط . کو که مح و لو کز	4
يه ند كل يج نو . كو ى نب و لب سج	4
ل ند له نا لط . كد نه نب و كم غ	44
مه ند مب ك لز . ك م مح و كه يب	-
. ند سے مه مط . که که نب و کا کج	سو
يه ند نه ز يز . که ی ځ و يز سب	سو
* E 9 C & S . Li S 1 i J	مو
مه نه ز لخ ند . کد م لو و ی ط	9-
٠ ١٠ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥	500

الدراب، جوزو: كر (٢) عراب، جودود له .

_						/INCHAS			e-0	414		
ب	d	T	10	실	لد	2	Ja.	لز .	ی	ن	4	ئو
1	A	1	리	2	لد		li	يب	ط	ن		3
3	کح	2	2	ئب	t		25	مد	25	Ü	4	19
1	کد	T	P	t	1	(*)	t	ب	لو	ن	3	3
ی	6	10	٢	25	j.	701	8	k	مد	ن	144	3
0	ż.	2	•	ی	£	14.1	25	É	نب	ن	**	ŧ
يد	يد	٦	yi.	نوا	لب		5	92	1	t	4	É
6	3	۲	-10	ب	لب	<u>:</u>	沈	J	ط	ti.	J	É
ی	ذ	T	٢	25	لب	•	Ė	1	y.	t	*	Ė
F	٤	2	لو	J.	ب	•	٦	~	5	t		تط
ز	:0)	T	کح		اب	·	34	li	لج	li	A	bi
لد	نو	ز	يو	ae	A		Ji.	t	de.	t	J	loi .
	ŧ	ز	۵	٧	K	Ť	کح	2	مط	li	4	1
7	مط	ز	نو	9.	Y	i e	كط	4	y	li	100	س
فد	40	ز	لو	3	K	٠	É	J		نب	4	س
9.	ب	j	3	مط	J	100	نب	9.	3	نب	J	v.
€*	Ł	٤	ب	لد	J	Sec.	٦	ь	9	نب	4.0	س
٤	4	j	لب	쇠	J	0	Ŀ	لو	5	نب	(0)	4
A	Y	5	3	3	J		li i	y.	الو	نب		با
3	5	3	الو	li	201	6	J	مد	2	ب	J	سا
2	5	3	٦	J	72		کد	ų	t	نب	4	سا
-						- 100						

-		_		_			_				-	
25	10	3	de	-de	8	1	نب	ک	É	3	J	عب
ب	اواا	2	2	ل	E		1	3	1	3	44	عبا
4	+	3	4	34	18		Ü	la	کب	ÿ		25
لط	كط	2	او	Ė	12		5	4	5	3	4	=
ب	. 5	a	1 8	مب [12"		3	44	Ŋ	ž	J	25
90	6	13	2	5	5.	9	94	ی	لو	3	40	عج
8	3.	-	ب	F	3		لب	Ų	0	ż	3	Tt.
Ē	É	3:	15		91		의	Ü	il.	ý	4	JC
ŧ	1	3	أب	lel	35		Į.	3	Jea	ý	U	J¢.
ü		3	P	25	31	•	3	4	ŧ	Ý	4	35
3	1	3.	1 8	3	يو	(0)	نط	Jaj	15	j		4
3	3	=	200	Į.	4	.45	نو	6	1	Ė	4.	40
8	ند	E	100	لو	4		É	la		4	J	6
193	ن	5	2/	크	4		ė	E	اط	E	4	4
141	94	5	i.	: à	A.		É	0	\$	Ė	12	30
Ų	الما	ē	2	-	Jų.	9	Ė	ba	95	É	46	30
90	Ł	٤	3	لب	يد	*	4	y	4	É	9	30
	لد	E		y.	يد		نو	4	کد	خ	4	عو
9	J	5		14	١.	,	ji	-	5	ż	24	90
(6)	25	٦	*	Já	E		نو	4	Y	ė	4	4
6	8	2	ĝ	5	E		ji	固	LL.	É	3	15
					-	- *	-			-	-	-

(1)かりましむにまりかりいりょうともという

			-		_							
ᅰ	ب	2	3.	10	15		5	6	يط	4	1 4	سو ا
90	Ė	٥	٥	ند	کج		ls	ý	2	4	J	سز
Ė	تك	-	نب	الط	125		44	نو	K	4	4	3
4	b		لو	25	کج		72.0	ti	لز	9		~
۵	30	0	9.	ط	کج	*	نب	مب			,	1
7	1	1	3	it	ک		l.	J	be	ä	U	~
•	ᆈ	(8)	7	Ł	کب		ب	4	4	4	44	-
ن	7	(0)	4	کج	ک		کب	ż		j		سط
•	لب			٦	ک		ب	105	,	تو	4	سط
t	25	0	ب	نپ	6	2	پ	1	يب	9	J	Jan
يو	25		2	الو	5	3	1	كط	32	ij	No.	1
2	1	0	10	8	6		الو	Ė	کب	أؤ	T	ع
F	25	8	يب	او	8		1	يد	25	بو	9	2
۴	44	ō	4	ن	괴		لد	J	10	نو	J	3
34	τ	0	ح	4	싀		ali.	É	E	ý	4	2
1	161	٥	او	يظ	4		1	ب	7	ji		6
	N.	0	197	3	4	(ar	4	1	2	انو	ų.	E
9	3	. 3	'کد'	ŧ	يط	•	ai I	3	É	أنو	J	6
1	É	5	عد	اب	4		3	4	t	او	da	6
4	b.	2	ب	35	يط		<u>-</u>	4	2	j		عب
ک	40	3	5	1	يط		J	1	7	ý	4	عب
14					-		-					4.50

				-6-					-		- 25	
Ja.	ب	1	9.	K	ز	.5	É	ط	ŧ	نط		فج
مراب	10	. 1	ئو	ياد	3		مز	ب	4	نط	4	فع
لط	مد	I	لو	Ė	9		X	li	لو	نط	J	فح
لد	1	1.	3.	مب	2	180	ی	لو	ŧ	نط	4	فج
25	لو		نب	5		(**):	مد	يو	٢	نط		16
کج	لب	1	٤	6	3	1040	يب	É	ما	نط	4	فد
يو	کح	F	32	ŧ		01	4	5	70	15	J	فد
J.	5	1		لو	0)acri	ti	ŧ	Ja	lai	40	فد
,	7	1	2	4	٠	16	2	ŧ	مو	ظ		ě
	يو	1	7	4	0		ط	Ł	v	تط	4	à
ŧ	Į.	1	لب	من	3		ط	ند	~	نط	J	ė
۳	5	T	یپ	У	3		پ	9	ن	نط	40	ė
ب	E	1	2	4	3		ن	£	li	id	1911	ji
4	خط		4	É	٦	•	اب	7.	نب	bi	4	jà
72	4		انو	l.	2		3	ÿ.	É	نط	J	ÿ
کے	t		ب	5	2		الو	يب	ند	lei	40	9
يو	1		5	ط	ح	٠	lai .	ح	4	占		2
15	~	*	0	ڹ	پ		4	li .	4	bi	4	j
C	lel.		ب	الو	ب	•	5	لدا	نو	ظ	J	ž
9	لد		70	يط	ų	٠	کے	ŧ	5	100	44	j
ن	J		1	2	ب		5	سح	ij	lei lei	8	فع
						-		200			_	

⁽١) س اب اج ر ف و :ع (٧) س اب ع د ف و : الا ،

5 7 7 1 6 . 6 1 ± ±												
3	3	t	2	l.	€		di	1	1 2	Ė	4	عز
j	1	6	2	4	يب	1940	ب	طان	ا ا	ė		2
4	ط	1 5	10	lel	بب	0.	بط	· E	مد	É	4	عح
ŧ		E	ل ا	کج	ب		ماد	مح	1	Ė	J	25
t	1	7	25	3	پ		4	مط	ن	É	44	عح
le.	ý	ب	92	1_	l,		کح	U	É	Ė		lac
7	فلد	ب	7	الما	A.	٠	2	la.	نو	É	4	عط
2	700	ب	ئب	با	le le	•	3	illa.	نط	ė	J	عط
مب	4.	·	مح	ب	Ļ		7	اب	ب	نط	da	Jes
t	L	ب	اب	مو	ی	241	75	Ė		邑		ف
اد	J	ب	يو	J	ی	•	3	79.	7	خط	4	ف
Ų	ŧ	ب	7	ياد	ی	*	L	الر	ی	lai.	J	ف
5	72	ب	نب	ý	ط		£	Ļ	£	4	40	ف
5	5	ټ	لو	ما	ط		h		•	bi	5,	6
8	6	·	25	5	Ь		2	9	ŧ	占	4	16
2.	2	ب	۷	ط	ط	•	5	5	1	占	J	6
ų.	£	پ	~	نب	ح		مب	مد	ک	bi	4	l.
2	ط	ب	ب	الو	T	•	ئد	ý	کد	占	×	فب
٤	1.	ب	ب	1	7	,	ب	ز	35	li d	4	فب
ظ	.9.7	ب	نو	7	7	×		يب	15	نط	J	فب
4	j	1	. Le	2	ز	7	3	ŧ	Y	ظ	4	نب
فج	(5	1)			(3): •:	رحرا		88		177.1	261	(0)

الباب السابع في التجييب و التقويس

الجداول تتضمن حصص قسى متساوية موضوعة في سطر العدد، ربما كانت تلك الحصص خطوطا مستقيمة و ربما كانت زوايا او قسيا وترها. و العمل في الجداول يكون اما لطلب حصة القوس و أما لطلب قوس الحصة؛ و قد جرت العادة في الاخير بتسميته تقويسا في جميع ٥ الجداول، وعطف بعضهم الاول عليه فسمَّاه تجييبًا وان لم يكن المطلوب حِياً و لذلك لا تطلقه نحن بل نسميه في كل موضع من اللقب بما يستحقه.

تنقيح القوس

ومتى فرض لناقوس واريد جيها نقحناها اولا بأن نستعملهاكما هي ان كانت اقل من تسعين جزمًا؛ فإن كانت اكثر منها و اقل من مَا ثَنَّى وَ سِعِينَ اسْتَعْمَلْنَا فَصْلَ مَا يَنْهَا وَ بَيْنَ الْمَاثَةَ وَ النَّهَا نَبِنَ وَأَنْ كَانْت اكثر من مائتين و سبعين استعملنا ما بينها و بين الثلاث ما تة و الستين، وبحسب ذلك فلنسم قصور القوس عن ربع الدور تماما لها وقصورها عن نصف الدور تنمة لهاءوعن كل الدور تكملة لهاتحريا للايجاز وتنكبا 10 للإشتاء .

تجييب القوس على الرسم المعهود

اذا اردنا ذلك ادخلنا القوس المنقحة في سطر العدد للقسي وطلبنا فيه مثلها و اخذنا ما بازائها في جدول الحيوب فيكون جيها المطلوب، فَانَ لَمْ نَجِدٌ فَي سَطِّرُ عَدِدُ القِّسِي مثل القوس التي معنا بعينها طلبنا فيه ما

⁽١) ل : الميسم (٢) [: تكيما (٣) كذا ولعاه : عن الانتباه ،

									٥		->	erce ,
34	5		نو ۱	مو	1	8	4	يط	Ė	نط	4	فح
£	ک	6	کح	J	1	•	نط	4.	Ė	تط	J	فح
J	t			يا	1	157	le	۲	خط	خط	40	فح
لد	J.	500	الو	ż	1	j.et	9	75	Jai .	نط		فط
2	S	•	7	l.		•	J	la	خط	占	4	فط
ی	,		٢	25	•	9	- ju	t	lai	نط	J	bi
6	ب		یب	7	200	•	j	ÿ	10	上	40	فط
*	•	•	*		•	٠		٠	•	·	ř	ص

تدقيق التقويس

و اذا رجدنا الاقرب الى الجيب الذى معنا و حفظنا قوسه الخذنا الهضا ما بحياء من الفضل و السابق للفضل الذى يحاذيه، ثم القينا الموجود في الجيوب بما معنا و ضربنا ما يبقى و هو بقية الجيب فى فضل ما بين الفضلين المخوذين، و قسمنا ما بلغ على الفضل المحاذى و نقصنا ما يخرج من السابق المحاذى، ثم قسمنا مضروب بقية الجيب فى خس عشرة دقيقة على ما يبقى من السابق، فا خرج نزيده على القوس المحفوظة، فيجتمع قوس ذلك الجيب .

تسهيم القوس

ان سهم ضعف القوس يسمى جيا منكوساً ، و لكنا قوثر فيه اسم ١٠

السهم للتخفيف و لنطلق الجيب على التقييد البفظة الاستواء و السهم الايكون لقوس اكثر من مائة و تمانين جزءا حتى تحوج الى التنقيح و فاما معرفة سهم القوس فبأن تأخف جيب فضل ما بينها و بين التسعين و فان كانت القوس ناقصة عن التسعين نقصنا ذلك الجيب من واحد اعنى الجيب كله الذي هو فصف القطر و ان كانت القوس ١٥ زائدة على التسعين زدنا ذلك الجيب على واحد، فا حصل بعد الزيادة

تقويس السهم

وأن أعطينا سهما وأريد قوسه اخذنا فضل ما بين السهم وبين

ار النقصــان فهو سهم تلك القوس •

⁽١) إ: فغيد - ل : القيد ،

هو اقرب اليها مما هو اقل منها، والقيناد من القوس و حفظت ما بازا. الموجود في جدولي' الجيوب و التعاديل. ثم ضربنا البقية من القوس في التعديل وزدنا المبلغ على الجيب المحفوظ فيجتمع جيب القوس التي معنا وهو المطلوب

تدقيق التجيب

منى اخذنا الجيب الذي يحال اقرب قوس في سطر العدد الي ما معنا وحفظناه اخذنا الفضل الذي يقابل الموجود في جدول الفضول و الفضل الذي فوقه ايضا و هو السابق، ثم ضربنا الفضل بين هـذين الفضلين المأخوذ بن فيها بتي معنا من القوس٬ ثم في اربع دقائق و نقصنا ما ١٠ اجتمع من السابق و ضربنا ما بني في بقية القوس ايضاً؛ ثم في اربع دقا ثق ابداً وزدنا المبلغ على الجيب المأخوذ الذي حفظناه، فيكون المجتمع حبثة هو الجيب المدقَّق المطلوب للقوس .

تقويس الجيب على الرسم المعهود

اذا كان معنا جيب و اردنا قوسه ادخلناه في جدول الجيوب؛ فان ١٥ وجدنًا فيه ما يساويه كان ما بحياله في سطر العدد قوسه المطلوبة؛ و أن لم تجده بعينه طلبنا فيه ما هو اقرب اليه بمـا هو اقل منه، فاذا وجدناه حفظنا ما بحياله من الفوس و من التعديل و الفينا الموجود عامعنا فتثق بقية الجيب تقسمها على ما الحُذَّاه من التعديل؛ فما خرج تزيده عملى ما حفظناه من القوس؛ فيجتمع قوس ذلك الجيب .

⁽١) من الب اع المردق و : جدول.

الى الفل؛ فلما وفعناه مرتبة لم يقدح فيه رتبة البقية و ذهب الارتفاع بالانحطاط قصاصاً .

و امَّا الذي هو اقرب الى الحقيقة و أد قُلْ فَلْنَفْصِلُ عَنْدُ نَهَايَةً : عَ٠ من جيب قوس : اع ، مقدارا اصغر من : ه ز، السابق، و اعظم من : ح ل المحاذي و هو ؛ ع م ، و نسبة بعد نهاية ؛ ع ، من : ه ، الى : ه ح ، ه كسبة ما لحقه من النقصان عن : ه ز ا بسبب موضعه الى مايلحقه عند: ح ، وذلك فضل ما بين : ح ل ، ه ز ، كله، فاذا ضربنا البقية فى الفضل ين قشلي ؛ ح ل؛ د ز؛ و قسمنا ما بلغ على خسة عشر خرج مقدار نقصان: ع م ، عن : ه ز ، السابق، فاذا نقصناه منه حصل : ع م ، اعنى التفاضل بمقتضى نهاية : ع ا فعند ذلك نستعمله بحسب العمل المشهور في تعديل ١٠ القايا بفضل مابين السطرين؛ وهو ان نضرب مابين : ه ، و بين تهاية : ع ، في : ع م ا و نقسم المجتمع على ربع الجزء الذي فرصناه : ٥ ح ا ليخرج ا ع ك ، مناسبًا لـ : ع م ، على نسبة : ه ع ، الى : ه ح ، كما يخرج فى ذلك العمل مناسباً لـ : ح ل ، لكن الضرب في اربع دقائق يقوم مقام القسمة على الخس عشرة دقيقة التي لربع الجز. •

وكذلك في التقويس اذا بني من الجيب : ع لـ ، و القوس المأخوذة المحفوظة داه .

اما على الوجه المقرب من الحقيقة فانه يجتاج الى مقدار : ع م ' ليستعمل وهو زائد على : ل ح ، الانقص من : ه ز ، و نسبة نقصانه عن :

⁽١) ال : نيترج.

الواحد الذي هو اعظم الجيوب وقوسناه في جدول الجيوب وحفظنا قوسه، فإن كأن السهم زائدا على الواحد زدنا القوس المخفوظة على تسعين، وإن كان السهم ناقصا عن الواحد نقصناها من تسعن، فيحصل بعد الزيادة او النقصان قوس ذلك السهم .

(۱) و تعود على هذه الاعمال بالتعليل و نعيد من الصورة للتقدمة ما نحتاج اليه ثم نقول: ان من البين ان نهاية القوس ما داست فيها بين نقطتي: ۱ ، ۵ ، فان العمل المشهور في تعديل مابين السطرين يكون بفضل وز ، و إذا صارت فيها بين نقطتي: ۵ ، ح ، صار العمل بفضل حل و وجب و قد استبان اختلاف هذين الفضلين و ان : ح ل ، اصغرهما، و واجب و قد استبان اختلاف هذين الفضلين و ان : ح ل ، اصغرهما، و واجب و أن لاينتقل العمل من احد المقدارين الى الآخر دفعة بل بالتدريج، فيأخذ : ٥ ز، من عند : ١ ، في التناقص قليلا حتى اذا بلغ : ٥ ، كان بمقدار : ح ل ، أيضا في التناقص من عند : ٥ ، حتى اذا بلغ : ٥ ، كان بمقدار : ي ب .

فلتهب ان نهاية القوس وقعت على : ع ا فيها بين : ه ، ح ، فاها المشهور فهو عسلى ان نسبة : ع ك ، الى : ح ل ، كشية: ه ع ، الى : ه ح ، و لهذا نضرب بقية القوس فى التعديل الذى هو فى الاصل ثلث خمس الفضل الآانا لم نضعه كذلك بل مضروبا فى سيمن ، لائه يجب ان يضاعف بعدد البقية و البقية الدقائق ، فلا يطرد ذلك فيا الآبعد الاحتساب بها اجزاء الان مرتبتها تحط التعديل عن الواجب

 ⁽١) ابدار شكل : ١٨ (١) ١٠ ج ٤ ل : العد (١) من ١ ١ ب ١ ج وفي و : يقمل .

وسهمها على التحقيق: اق ، لأن وترها: ف ن ، فان ــهم: اق ، بحــب احتمال الجيوب هو سهم قوس: اف، فقط ،

و لا تما ذكرنا السبب الداعي الى اختيار بطلبوس لنصف القطر عدد الستين و سبب اختيارنا له الواحد، فان من المعلوم ان نقله من احد المقدارين الى الآخر لايكون الآبالرفع او الحط مرتبة .

قاما اذا اردنا الجيب الذي استعمله بعض الهند وهو الذي يه صف القطر مائة و خسون دقيقة اخذنا الجيب من جداولنا وضريناه ف اثنين و نصف و بالعكس .

و آرآ. الهند في هذا المعنى كثيرة و لا فائدة في الاشتغال يذكرها؛ ويكني منها هذا المشهور -

الباب الثامن في اظلال الاشخاص في الضياء و تعريف انواع الظل و استعاله

قد تقرر في المبادى انه ليس لنصف قطر الارض عند ظاك السس بحسب ما يدرك من النهار و الليل في مداراتها قدر محسوس السمس بحسب ما يدرك من النهار و الليل في مداراتها قدر محسوس الانخاص ١٥ لكذلك ليس لسطح الارض في القدر الذي تقاس فيه اظلال الاشخاص ١٥ الناتة منه خلاف محسوس به فيا بين الانحداب و الاستقامة لنزارة ذلك القدر عند وجه الارض كله، و هكذا تكون اقسام الدوائر اذا دقت لا تخالف او تارها بالقدر الا فيا صغر جدا من اجزآ. الاجزآ. و في فلك الشمس : اب ج، على مركز: ٥٠ (١) فلتكن دا ثرة الارتفاع في فلك الشمس : اب ج، على مركز: ٥٠

⁽۱) اينا. شكل : ۱۹ ·

وز، الى فضل ما بين : حل، وز، كنسبة : ع ك ، يقية الجيب الى :

حل، المحاذى، فاذا حصل : ع م، فان نسبة البقية على نسبة حصنها

من القوس وهى : ه ع ، الى : ه ح ، المفروض ربعا، وفى الطريق

المشهور نسبة : ع ك ، الى : ح ل ، كنسبة : ه ع ، الى: ه ح ، فان زادت

القوس على : ا ص ، ربع الدائرة حتى كانت : ا ف ، كانت تنمتها :

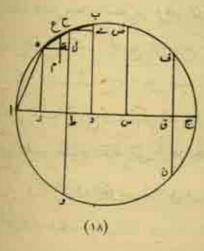
ف ج ، و جيب : ق ف ، مشترك لقوسى : ا ف ، ف ج ، فلذلك تنفح

القوس لأن الجيوب موضوعة لربع دائرة، وكذلك اذا كانت : ا ج ن ،

كان جيها و جيب زيادتها على فصف الدور : ن ق ، فانكانت : ا ج و ،

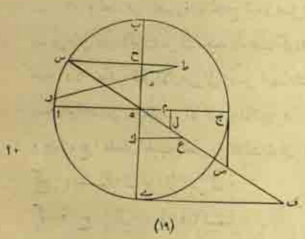
كان جيها و جيب تكملتها : و ط ،

١٠ و اما في التسهيم فان القوس اذا كانت : اح ، كان نقصانها عن



س ط ، نقصان سهم : ا ط ، عن:
اس ، نصف القطر ، و ان كانت
القوس : ا ص ، تساوى: ص س ،
جيها و : س ا ، سهمها ، و ان
م كانت : ا ف ، كانت زيادتها على
الربع : ص ف ، و جيها المساوى
الربع : ح ص ، و جيه المساوى
لد : س ق ، زيادة سهم : ا ق ،

على: اس؛ نصف القطر؛ و لايذكر سهم على هذا الوجه لما جاوز نصف ٢٠ الدائرة ، و ذلك أن قوس: ف ا ن ، و ان كانت تفضل على نصف الدود و سهمها مالميستعمل غيره، فإن استعمل: م ل ، اضطر الى التفصيل فوسم: ك ع ،
بالمستوى و لقب : م ل ، بالمعكوس، و هكذا اذا استعمل: م ل ، وحده
اطلق ذكره و لا يزال الظل مقدرا باقسام المقيساس، فإن كان مستويا
كانت اقسام مقياسه اثنا عشر و سميت اصابع عظمت ام صغرت، وهذه
عادة مستعملية كالهند فإن قياساتهم عليه، و ربما استعملت اقداما و اصحابها ه



على اختىلاف فى عدد مقياسها، فنهم من يجعله سبعت ومنهم من يجعمله شة و ثلثين و منهم من يجعله ستة ونصفا، و ذلك لان مأخذه

بالإستقراء واصحابه هم الفوام بوقت نصف النهار دون الصناعة ،
و متى عرف الظل باحد المقادير امكن نحويله الى مقدار آخر
بضربه فى مقياس المحول اليه، و قسمة المبلغ على مقياس المحول عنه، ١٥
واذا اخرجنا : ي ف ، على موازاة : ه ج ، و : ج ص ، على موازاة : ه ي ،
الما على ظلى : ك ع ، م ل ، و ذلك لأن الظل المعكوس لا يكاد يستعمل
الا فى الحسابات النجومية للا يجاز والتسهيل، فإنا نجعل اجزاء مقياسه
الجزاء نصف القطر زيادة فى ذلك، و لا جله يكون المقياس : ه ج ،
لكون الظل المعكوس : ج ص ، باجزائه وقلما يستعل فيه اصابع ٢٠

وقطر: اه ج ، في الافق الحقيق و : ب ، قطب الافق و : ه د ، قطف قطر الارض، ونخرج : د ز ، موا زياله: ه ا، فيكون في الافق الحسى، ولكن لما تبين ان لا فرق بينهما في هذه الكرة لم يكن مقدار قوس : ا ر ، محسوسا به و نفرض الشمس على نقطة : س ، فيكون و ب س ، بعدها عن سمت الرأس و يسمى تمام الارتفاع، قاما الارتفاع نفسه فانه : ا س ، بالحساب و : ر س ، بالرقية، وليس ينهما فرق فبا يحس و نفرض المقياس : د ح ، فيكون : د ط ، ظله في هذا الارتفاع و لانفاوت بين : د ط ، و بين ظله على تحديب الارض و اتن لم يكن له : د ه ، في الحس قدر لم يكن له : ح ، ايضا في ازاد في : و د ، غير مقدار الحس بحنه ،

طنجعل لتسهيل العملي رأس المقياس : ه ا اعنى مركز العالم ا و نفرض المقياس : ه ك القائم عسلي افق : ا ج ا و نخرج : لئه ع ا موازيا للافق فيكون : ك ع الظل على بسيط الارض وقت ارتفاع ا ا س و : ه ع اقطر هذا الظل و للظل من بين انواعه التي لا تنضيط ۱۵ الآبالتحديد و الشروط نوع مضبوط و هو الواقع على خط الانتصاب للقياس الذي يوازي وضعه سطح الافق، و لانا جعلنا : ه ارأس المقياس فليكن : ه م افى سطح دائرة الارتفاع عسلي موازاة الافق و : م ل ا مواز لخط الانتصاب فيكون : م ل اظله و يسمى معكوسا لأن : ل ا رأسه نحو السفل فاما ظل : ك ع افانه يطلق اذا ذكر

⁽١) من ل ١ / وق و : حلق .

فبكون الظل : دع ، و نسبة : ه د ، الى : ه م ، فى اقرب ابعاد القمر نبة الواحد الى ثلاثة و ثلثين، فيكون : ه د ، بمقدار الحب؛ (١٠٠ مط)، و: ك ح ، على ذلك : (١٠ م ، لز)، لان نسبة : ه س ، الى: س ك ، و نسبة : ه م الى الى العمود النازل من : م ، الى : ب ه ، واحدة، فيكون ظل : دع ، يب ، لب، و قد زاد على المقياس بما اثر في الحس، و سيتضاعف فيها كان عن ه سمت الرأس ابعد ،

و اذا تقرّر هـذا قد علم معه أنّ تغيّر الظلّ فى الطول و القصر متعلق بعلو الشمس على الافق، و لذلك قرن الظل بارتفاعها لما بينه و بين جيب الارتفاع من التناسب، فلنذكر استعاله .

معرفة قطر الظل

اما المستوى بالاصابع فانا نصر به فى مثله و نزيد على ما اجتمع مائة و اربعين ابدا، و نأخذ جدر المبلغ فيكون قطر الظل، واما بألا قدام وقلما نحتاج البه فانا نزيد على مضروب الظل فى مثله بدل المائة و الاربعة الاربعين ان كانت اقدام المقياس سنة و نصفا فائنين و اربعين و فصفا، و ان كانت سنة و ثلاثين فاربعة و ادبعين و اربعة اتساع، ١٥ وان كانت سبعة فتسعة و اربعين، و نأخذ جدر الجلة كما تقدم .

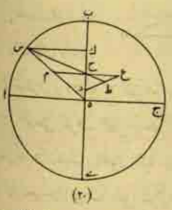
و اما الظلّ المعكوس فانا نزيد على مضروبه فى مثله واحدا ابدا و نأخذ جذر ما بلغ فيكون قطره ·

⁽۱) ل: اللغ .

او اقدام، و اما المستوى فنجعل مقياسه : ه ى ، ليعم النوعين امر واجد، ثم لا يضرنا ان نحسب به اصابع اثنتا عشرة او اقداما بحسب ما يراد وليس الحال فى قسمة مقياس المعكوس باجزاء نصف القطر ضرور با، و الدليل على ذلك ظل السلم، فان كلى ظله المستوى و المعكوس يستعمل من جنس واحد، ولتعلم ان ما ذكرناه ليس فى القمركما هوفى الشمس.

(۱) و لنعد من الصورة ما نحتاج البه و نصل : ه س ، و تنزل المثال:

(۱) و لنعد من الصورة ما محتاج اليه و تصل ، ه س و مرن ، الله و سل بس من ممن دور فيكون: س ك ، جيه : (١٠ سب كو)، و: ك ه ، يساويه، لكن نسبة : ه د ، نصف قطر الارض الى : ه س ، بعد الشمس عن مركز العالم نسبة الواحد الى ما يقارب الالف و المائتين في : ه د ، الذي لا فرق ينه نسبة الواحد الى ما يقارب الالف و المائتين في : ه د ، الذي لا فرق ينه من : ه د ، الذي لا فرق ينه من : ه د ، الذي لا فرق ينه من : ه د ، الذي لا فرق ينه من : ه د ، الذي لا فرق ينه من : ه د ، الذي لا فرق ينه من : ه د ، الذي لا فرق ينه من : ه د ، الذي لا فرق ينه من : ه د ، الذي لا فرق ينه من : ه د ، الذي لا فرق الله من : ه د ، الذي لا فرق الله من : ه د ، الذي لا فرق الله من : ه د ، الذي لا فرق الله من : ه د ، الذي لا فرق الله من : ه د ، الله الله د الله د الله من : ه د ، الله د ال



كج ، ونسبة : ك ح ، الى : س ك ، كسبة : ح د ، الى : د ط ، فاذا قسمنا كسبة : ح د ، الى : د ط ، فاذا قسمنا مضروب : س ك ، فى اثنى عشر على : ك ح ، خرج ظل : د ط ، يب، ، ، نا ، و قد د كان يخرج مساويا للقياس ان لم نجعل : ك ح ، انقص من : س ك ،

بثلاث ثوان، وهذا هو القدر الذي قدح بـــه نصف قطر الادض في الظل من جهة الشمس .

و اما القمر فنضعه من خط : ه س ّ ، على نقطة : م ؛ و نخرج : م ح ع ُ

 ⁽⁺⁾ المتار ثكل : .+ (٢) من لى وق و : دس .

زول رأس السلّم على الحائط اذا جذب اصله، و بعد نصف النهار يعتلى
كذلك فيصعد صعوده اذا رفع نحو اصله، و متى طلب الظلّ المستوى
من ظل السلّم عرف ما اضاء من المقياس للثانى عند طرفه وهو ان يلقى
ما اظلم منه عند اصله من اثنى عشر، ثم نقسم على الباقى مضروب ظل
السلّم فى المقياس و يزاد على ما يخرج اثنا عشر فيجتمع الظل المطلوب، و
وان شنا قسمنا على ما اضاء منه ما تة و اربعة و اربعين ابدا فيخرج
الظلّ ، وقد وضعنا الظل المعكوس فى الجداول بازاء كل ارتفاع ،
معرفة الظلّ من قبل الارتفاع بالجدول

فتى رمنا تظليل القوس مستويا نقصنا القوس من نسعين وادخلنا الباق في سطر العدد و اخذنا ما يقابله من الظل و ضربناه في اثنى عشر المتحدم اصابع الظل، و ان بقى معنا من القوس بقية ضربناها فيا يحاذى الظل المأخوذ من الفضل، ثم في اثنى عشر و زدنا ما اجتمع على ما كان حسل عدنا من الظل، فيكون ظل تلك القوس المستوى .

تدقيق الظل

تحفظ الظل المأخوذ بصحاح اجزاء القوس الباقية من التسعين ١٥ كا تقدم ثم نأخذ ما يقابله من التعديل والفضل السابق للفضل المحاذى للأخوذ ثم نضرب ما بلغ فى بقية القوس فى التعديل و زيد المجتمع على السابق ثم نضرب ما بلغ فى بقية القوس ايضا و زيد ما اجتمع على الظل المأخوذ و نضرب الجلة فى اثنى عشر و فحتمع اصابع الظلل (ا) مدا اب ، ج ، ل دن و : است (١) ج ، ل : ادفا

معرفة الارتفاع من الظلُّ المستوى

نقسم مقدار المقباس سواء كان اصابع او اقداما على قطر هذا الظل فيخرج جب الارتفاع، واذا كان كل واحد من الجب وقوب معلوما من الجداول كا تقدم وضعه استغنيناكل وقت عن الامر ه بتقويس جب المطلوب مهما علم .

معرفة الظلّ المستوى من الارتفاع

فضرب جب تمام الارتفاع فى مقدار المقياس و نقسم المجتمع على جب الارتفاع فبخرج ظله .

معرفة الارتفاع من الظلِّ المعكوس

نقسم واحدا ابدا على قطر هذا الظل فيخرج جيب تمام الارتفاع؛
 و اذا عرف تمام قوس الى التسعين كانت القوس به معلومة .

معرفة الظلُّ المعكوس من الارتفاع

نقسم جيب الارتفاع على جيب تمام الارتفاع فيخرج ظــــله المعكوس .

معرفة الظلُّ المستوى من ظلَّ السلَّم

اذا ادير فى سطح الافق على مغرز المقياس و يبعده دائرة و نصب مقياس ثان على تقاطعها مع ظل المقياس الاول اضاء من المقياس الثانى بعضه و اظلل بعض و ذلك اذا اربى الظلّ على مقد ار المقياس و ما اظل من اقسامه يسمى ظلّ السلّم لانه قبل نصف النهار ينزل الى اسفل

تدقيقها

تعفظ القوس المأخوذة فى جدول الظل و تأخذ ما يحاذيها من التعديل و الفضل السابق للفضل المحاذي، ثم تصرب بقية الظل فى التعديل و نزيد ما اجتمع على السابق، ثم نقسم ما بلغ بقية الظل ايضا، فاخرج نزيده على القوس المحفوظة و نلقيها من تسعين فيقى الارتفاع . و اذا ارد تا تقويس الظلل الممكوس رفعنا دقائقه الى الاجزاء و ادخلناه فى جدول الظل و اخذنا ما بازائه من القوس فى سطر العدد، فان يقيت من الظلل بقية قسمناها عسلي الفضل المحاذى للأخوذ و زدنا ما يخرج على القوس هذا الظل المعكوس.

تدقيقها

تحفظ القوس المأخوذة ونضرب بقية الظل فى التعديل الذى يحاذيه، و نزيد المبلغ على الفضل السابق للحاذى و نفسم على الجملة بقية الظل ابتنا و نزيد ما خرج على القوس المحفوظة، فتجتمع القوس المطلوبة .

وهذا هو الجداول

المستوى مقربة من التحقيق ما امكن .

و أنَّ أَرَدُنَا تَطَلِّيلِ القَوْسِ مَعْكُوسًا أَدْخُلْنَاهَا كِمَا هِي فَيَسْطُرُ الْعَدْدُ و اخذنا ما يقابلها من الظل؛ فإن بقيت من القوس بقية ضربناها في الفضار المحاذى للوجود وزدنا للبلغ على الظل المأخوذ؛ ثم ننظر فان كان فيه ه شيٌّ من الاجزاء الصحاح حططناه الى الدقائق بالضوب في ستين و زيادة · المُجتمع على دقائقه ، فيحصل الظل المعكوس المطلوب .

عبالي المالية الدقيقة المالية

ندخل القوس المعطاة في سطر العدد و نأخذ ما بازاتها من الظل وتحفظه وتأخذ ايصا ما بحذائها من التعديل والقصل السبابق للفضل ١٠ المحاذي؛ تم نصرب بقية القوس في التعديل و تزيد ما اجتمع على السَّابق ونضرب بقية القوس اجناقى المبلغ ويزيد المجتمع على الظلّ المحفوظ وتحقُّد اجزاءه الى دقائقه فيحصل الظل المعكوس المقرب .

معرفة الارتفاع من قبل الظلُّ بالجدول

اذا اردنا تقويس الظل المستوى ضربناه في خمس دقائق ليقسم ١٥ بذلك على اثني عشر و رفعنا دقائقه بستين الى الاجزا. ان امكن ذلك فيها، ثم ادخلناه في جدول الظل و اخذنا ما بازائه في سطر العدد و نفصناه من تسعين فيقي الارتفاع، و ان بقي من الظل بقية قسمناها على الفضل المحاذى لما وجدناه و زدنا ما يخرج على القوس المأخوذة. ثم القبَّا الجمَّة من تسعين فيبقي الارتفاع و هو قوس ذلك الظل .

تدققها (27)

	- 3				_							1/	ی ج	اسعود	0	(lell
2	34	9	10		ز	با	ط نہ			•	٢	بب	15	ط		18
٢	ن				12	ب	ی ا	1		•	1	لد	لط	4	1	T
ž	ji.		1900		2	لز	يا	1			لد	3	ن	6	1	1
Ė	ý	1.		1	ب	4	Ų	1		,	Ł	ند'	1	25		8
t)	1		9	É	لو	t.	1	3	8	7	15	4	25	2.	ک
Ė	10	1	1.	1	ti	ب			1		ŧ	و	5	5		25
· Li	5	ĵ			ب	É	4	1		1	كد	los.	۰	5		25
90	يد	1		-	0	j	12	1	1	1	کو	مب	É	5	-	8
کے	يط	1	(e)		يو	5	E	1		1	ياد	ن	ب	<u>-</u> کط		5
5	کد	1			مد	6	ط	1		1	J	2	لد	J		5
_	15	. 3	10-2		لب	K	6	1		╁	يد	ط	فد	Y		
2	اله	1		30	i	نو	کب	1		ŀ	23-31	J		-		كالك
b	l.	1			ŧ	t	٠ کد	1		1	**		4	+	3//	-
	مز	1		,	ii.	5	25	1	•	+		5	Ł	الد	-	Y
DV I	1	1			5	1			*		٤		5	او	-	
يد	1	پ			坦	5	2	-	*		7		کط	الو		الب
	b.	3		-	-		J		•	_			j	Ł	4	t
	2			-	E	J	÷		•			£ 1	5	۴		الد
	5	7/				2"	1	3	(*)	4		lo	• 19		•2	4
117	F			-	کط	يد	الز	1	•	4	<u></u>	<u> </u>	4 1	-		الو
1 .		پ		-		ن	لط	1	•	L	. 0	,	ي.	4		1
		7		1	t	4 .	71	1		ب	-4	، از	۔ انب	**		
							É: s	ج د ف	ب'	41	J= (Y)4: 9	3 100	44	10	9

جدول الاظلال

	بدون او عار ن														
T	J	نعاد	31			ل	لفضوا	1		10	J	لاظلا	1		العدد
دوابح	توالث	الله الله	دقانق	اجزاء	دوابع	أوالث	مواق	دقائق	الجزاء	دوابع	ثوالث	تواق	دقائق	ابجزاه	اطر
14,	ب				الو	نب	ب	1		32	ن	ب	V	2.01	1
J	3		4		بب	ý	ب	-1.	2	Ė	مب	٥	ų	1	ب
ş	9	*		7	3	2	٦	Ť			٢	5	٤		2
4	ط				6	É	٦	1	*	يب	مك	Ī	3	•	۵
d	j	4	•		Ė	کد	٤	1		ŧ	9	يد	•	•	٥
į,	ŧ				3	t	E	1	- 1	K	کب		9	1	,
5	۶.	*			8	- Ai	E	1	·	2	1	ک	2		3
4	ŧ.			1.	يد	يد	٤	1		ba	نو	5	τ		2
5	6	(0)		(41)	الز	7	3	1	3	2	Ĺ	J	ط		4
ŗ	کج			*	15	نط	3	1	10	5	مو	1	S		ی
لو	25			1.00	a	35		1	(6)	1	90	لعلا	ř	*	F
63	15			743	É	i,	۵	V	*	يد	يب	44	يب		يب
1	ب			:0	يط	ž	3	1		٤		t	E		\$
ڼ	77				ř.	ب	٥	1	7/	ti	الد	ż	4	300	4
34	1	1	12	•	Ė	固	3	-1		ب	اد	3	32		100
9.	10				ن	1	C	1	200		2	بر	74	3	光
1	34				Ü	2	4	1		5	1	크	15	- 11	2
1	3						14	اود	115	۱۰۰۰	S (7)	4:1	1216		200

8	+	-		_	Ξ				22				1 5	-	سعودي	ن الم	القانو
4			4.	•	٠	يط	يا	1	د يه		1	1 6	ب	5	i é		1 0
	1		2.	•	3	14	ب	او) 3			2	لد	3			IL
Z	1	4 2	5	•		ji	مو	ند	د			١	لو ان	-			
ن	ند	1	5		-	مو	la	4			da	نب	11 -				
Ь	9	. 6	5			46	5	1	0		-	Ł	0			-	
35	ب	. 5				5	ی		,		1	t	1		2		
9	ی	J	i.	Í		5	1	d	1	1	1	ند		1	۲		
ii	E	t				5	ц	上	3		+	_	٤	40		پ	
3	مو	لح ا				کح				(*)	1	6	3	6		- 1	2
5	4	مد					3	2	ز	(*)		مب	٤	J	کے	ų	2
5	1	li		+	-	نو		لب	۲		Ļ	ی	يط	E	لو	ب	-
Ţ.,				+		5	يد	کد	ط			9	aj.	ن	3.	ن	3
5	4	3*	1		1	E	J	کد	ی	3	-	كز	ط	42	1	ب	6
	فد	ی	1	1	4	4	کد	4	ŀ	*		٢	لط	لط	٥	2	عب
	پ	کد	1			100	le	lai.	یپ		-	يه	٥	4	بو	3	25
2	2	l.	1			کج	t.	٠	14		١.	al l	la	يد	كط	2	10
2	36	۳.	ب	1.	1.		5	مج	92	(4)			کب	4	e	5	4
	2	y	Ų	14		١	J	يد	بط		1		٤	I		3	35
5	li .	ŧ.	7		1	6	5	+	5		KI.		2	Ž.	In I	2	4
5	کب	0	3		1	1	4	بج	5	-	10		14	5	2		75
	J,	5	0		T		2	ال	Y		-		-	y v	٠.	2	=
	الط	تو	-		1		2	1	3		3	10	2	٢	2	0	
					TIC	1		7	5	1	7		لز	يو	6	•	9
							100	10	3	ر چي	ů.	3	100)>:;	بدق	110	(1)

	द्याचा प्र	القاا					TET			1	₹ -	و دی -	المسع	قانون	Įį.
走	j.	ب		(*)	ĺ	٢	40	1		1	ŧ	d	٣	74	비
1		2	•	2	کد	٠	2	-A	(0)	K	5	1	Ü	(4)	1
É	1	2		.*:	کب	V	نب	1	16:	4ů	8	4	نب	(*)	10
1	لد	2		70.	la:	d	4	4	*	3.	5	1	ند	10	<u>-</u>
Ļ	مط	7		4	Y	5	bi	1		92	ε	ÿ	4	(6)	E
3	4-	3	7		4	Ŋ	٦	ب	7.	30	12	ý	ý	16	Ja.
4	25	3	(4)		لب	ند	٤	ب		500	1	3	•	1	4
T	مب	۵			,	J	ب	ب	£	ل	ЪĬ	3	ب	1	ga.
4	2	0			4	P	2,	ب		Ł	Y	크	3	4	7
او	5			ě	يو	ز	5	ب		4	ب	Ł	3	1	2
E	t	٥	100		Ji	站	کے	ب	7	لد	ط	1	4	1	Jes
90	1	9	· ·		50.	بط	4	ب	Į.	٤	Ê	J	Į.	1	0
1	0	9	i•		لد	ط	بب	ب		8	¥	2	يد	1	R
4	25	3	•		£	لد	là.	ب	8	ك	7	7	20	4	نب
¥	· ·	τ			مط	الو	9	ب		4	8	ار	يط	+	É
1	مد	7			J	5	3	0	34	15	Ė	لد	کب	3	4
-	Y	4	2		ی	ė	4	E		超	10.	l.	8	1	4
٤	25	ی			مب	3.	5	E	Ŀ	ط	3	3	کح	1	أو
4	کج	1	0	÷	کج	1.	لو	C		t	J	کج	لب	3	5
3.	THE STATE OF	بب		1	<u>ط</u>	ب	ن	E		ja.	يب	1	لو	1	É
5	34	É		,	di di	ŧ	5	13		3	کد	t	لعل	+	خد
1	,				-		5:5	13.0	ب،	10	(r) ¥:	دز و	E14	2610	(1)

ولنقدم لايضاح ما ذكرنا من الاعمال مقدمة و ان لم تكن الحاجة الها فى هذا الموضع فى غاية الاضطرار ، فانها نافعة فى ابواب أخر بعده ، وهى : ان اضلاع المثلث المستقيم الخطوط تتناسب على نسب ما بين جيوب الزوايا التى تقابلها كل واحدة و نظيرها .

 (۱) فليكن مثلث : ابج ، مستقيم الاضلاع، اقول ان نسبة ه طلع: اب ، الى ضلع : بج ، كنسبة جيب زاوية : اجب ، الى حيب زاوية : ب اج .

فلنخرج اصلاع المثلث على استقاماتها و ندير على مركز: ا؛ و يبعد الواحد الذي فرصناه لنصف القطر فى الجيوب ما يقع بين خطى: اب الج ، من الدائرة، و ذلك قوس : حط ، فعلوم انها بمقدار زاوية : ١٠ بياج ، و جيها : ح م ، جيب هذه الزاوية، ثم تدير على مركز : ج ، ويعد الواحد ايضا قوس : زد ، فيكون : زك ، جيها جيب زاوية :

بج ۱۱ ثم نزل على : اج ، عود : به ، فاتشابه مثلثى: اب ، أو الله الله : اب ، أو الله كلف الله الله : به ، الثانى كنسبة : اح ، الخالس (١١)

الى : ح م ، السادس، و أيضا فلتشابه مثلثى : ج ب ه ، ج ز ك ، نسبة : ب ه ، التانى الى : ب ج ، الثالث كنسبة : ز ك ، الرابع الى : ز ج ، المساوى لـ : ا ح ، الخامس، فبالمساواة فى النسبة المضطرية نسبة : ا ب ،

⁽۱) اصاد شکل : ۲۱ -

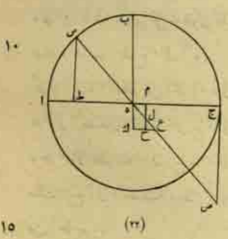
25	March 1 Total														
3	3	لب	ط	545	د	ن	0	É	•	,	٦	be	E	2	è
4	5	+	E.	(*)	٤	8	مد	1/2	T.	ی	싀	4	9	٤	ب
Les	da	5	4		ز	٥	بب	کب	1	25	F	坦	ح	٦	Č
15	5	مد	لب		الوا	كط	نو	14	1	4	اهب	t	J	4	J.
94	L	Z.	3		ک	l.	يد	نب	ب	يا	يب	٤	5	F	E.
10	J	4	ئد	4	-1	مب	مط	مو	١.	£	کج	ب	E	4	9
3	Jan .	~5	مو	۵	J	Y	* £	£	ط	لد	2	نب	3	يط	ی
	4	الله	0	ط	-	5	3	لط	25	l.	3	ی	t	25	2
0	0	3	/21						•	U	1	کد	J,	3	٦
20							7.00			,	,				0
*	-		132		Mich										

(١) مدارب وقدو : او (١) مد ١ دب ج د دو : ح .

وصح، اعنى نسبة :س ه ، الى : ه ط ، جيب تمام الارتفاع، و ايضا فان نسبة : ه ص ، الى ظل : ص ج ، كنسبة : ه س ، الى : س ط ، جيب الارتفاع .

و فى عكسه اذا اعطينا ارتفاع : اس، و اريد ظله المعكوس كانت نسبة : س ط، الى : طه، كنسبة : ص ج، الى : جه، فكان: ص ج، ه چا معلوما .

و لظلَّ السَّمَ نخرج : م ل ، على استقامة حتى يحصل منه و من : له ع ، مربع : م ه ، له ح ا ، و هو الذي يعمل على ظهور الاسطرلابات ،



و : ه ك ، هو المقياس المركور في وسط الدائرة ، و : م ح ، المقياس الثاني المنصوب على محيطها و : ح ل ، منه شطره المظلم ، و : م ل ، باقيه المضى ، و معلوم ان ظلّ السلّم معدوم ما دام : ل ، فيما بين نقطني ذك ح ، على الارض فاذا حصلت

على جدار : حم ، كان ظلّ السلّم حيند : ح ل ، ولتشابه مثلثات :

مك ع ، ه م ل ، ل ح ع ، نسبة : ه م ، الى : م ل ، كنسبة : ح ع ، الى :

ل ح ، فاذا صار : ع ح ، معلوما زيد عليه : ك ح ، المساوى للقياس ،
فاجتمع ظلّ : ك ع ، و إيضا قان نسبة : ل م ، الى : م ه ، كنسبة : ه ك ،

⁽i) ١١٠٠ ع: الع (r) عن ١١٠ ب ع داو : ال .

الاول الى : ب ج ، الثالث كنسبة : زك ، الرابع الى : ح م ، السادس و ذلك ما اردنا تقديمه .

(۱) ثم لنعد من الشكل المتقدم ما يحتاج اليه و نقول في قطر الظل انه في المستوى : ه ع ، القوى على : ه ك ، ك ع ، و الاعداد المزيدة على مربع ظل : ك ع ، هي لمربع مقياس : ه ك ، قد اختلفت باختلاف تقسيمه .

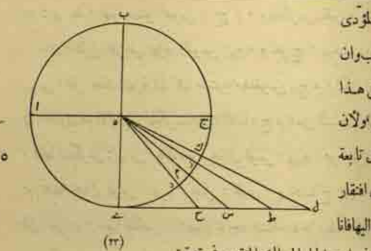
و اذا كان الظل معطى و المطلوب ارتفاعه الذي هو : اس ، كانت نبة : ع ، الى : ه ك ، كنبة جيب زاوية : ه ك ع ، القائمة وجيها نصف القطر الى جيب زاوية : ك ع ه ، المساوية لزاوية : س ه ا ، نصف القطر الى جيب زاوية : ك ع ه ، المساوية لزاوية : س ه ا ، ١٠ الخارجة و زاوية : س ه ا ، يقدر قوس : اس ، فهى معلومة ، و ان شتا انزلنا جيب : س ط ، فكانت نبة : ع ه ، الى : ه ك ، كنبة : ه س ، الى : س ط .

و فى عكسه اذا كان المعطى ارتفاع : اس ، و المطلوب : ك ع ، ظله كانت نسبة : ه ك ، الى : ك ع كنسية جيب زاوية : ك ع ه ، الى جيب زاوية : ع ه ك ، اعنى نسبة : س ط ، الى : ط ه . فان كان المعطى ظللا معكوسا و ليكن : م ل ، و اريد ارتفاعه

قاما ان يحول الى المقدار الذي به : ه م ، واحد و اما ان يكون : ج ص ا و ذلك سواه و نسبة : ص ه ، قطر الظل الى : ه ج ، المقياس اعنى نسبة : ل ه ، الى : ه م ، كنسبة جيب زاوية : ه ج ص ، القسائمة الى جيب زاوية :

۱۱) اعاد شکل : ۲۲ .

⁽٤٤) ه ص ج ا



الحساب المؤدى
الى الجيوب وان
لا يطلق هذا
الاطلاق ولان
الاطلاق ولان
الاظلال تابعة
الجوب في افتقار

سلكنا في استعالها المسلك المتقدم في تدقيق

الجيوب وان كان مثله فى جميع الجداول واجبا، ولكنه فوضناه الى العامل العالم بان الفضول هى فضل ما بين كل موضوعين بحيال قوسين ١٠ فى سطر العدد من المطلو بات، و إن التعديل هو فضل ما بين الفضل المحاذى و بين الفضل السابق، فإذا استعمله فى جميع الجداول و خاصة فيما عظم التفاوت بين فضولها جرى على ما قدمناه اذا تولاه .

و لان الظلّ الواحد بعند في القدر يكون مستوياً لقوس شم معكوساً لتهامها اعنى ان :ى ط ، مثلا ظل مستو لتهام قوس : ى ذ ، ٥١ و ذاك هو الارتفاع اذا كان : ب ، سمت الرأس، و :ى ل ، موازيا للافق ، و :ى ط ، بعينه ظل معكوس لقوس : ى ز ، وهى الارتفاع اذا كان : ١ ، سمت الرأس، و :ى ل ، قائما على سطح الافق . و اذا كان ذلك كذلك علم ان سطر العدد هو للقدى المبتدئة من عند :ى ، نحو : ح ، و ليكن للثال فيه قوس : ى ز ، فالظل الموضوع با ذا تها حا

الى : ك ع ، فالمقياس اذن واسطة فيما بين : ل م ، باقى ظلّ السلّم و بين ظل : ك ع ، المطلوب، و لهذا يثبت مربع المقياس على ظهر الاسطرلاب فى وسط اللبنة المربعة ليقسم على : م ل ، فيخرج ظل : ك ع .

(۱) ثم لنفرض قسى :ى د ،ى ز ،ى ك ، و هى نظائر تمامات ه الارتفاع متساوية التفاصل لتكون الارتفاعات كذلك، و يكون :ى ح ، ح ط ، ط ل ، فعنول اظلال : ى ح ،ى ط ،ى ل ، التى لها ، فاقول انها مختلفة .

برهانه: ان : ه ح ، يقوى على : ه ى ، ى ح ، فهو أعظم من :
ه ى ، و : ه ط ، يقوى على ما يقوى عليه : ه ح ، و زيادة مربع ؛ ط ح ، مع
ا ضعف ضرب : ط ح ، فى : ح ى ، فه : ه ط ، اعظم من : ه ح ، و لمثله
بكون : ل ه ، اعظم من : ط ه ، وفى مثلث : ى ه ط ، قسمت زاوية :
ط ه ى ، بصفين ، فسبة : ى ح ، الى : ح ط ، على نسبة : ى ه ، الى :
ه ط ، الاعظم منه ، فه : ح ط ، اذن أعظم من : ح ى ، وكذلك فى
مثلث : ح ه ل ، يتصف : ه ط ، ذاوية : ح ه ل ، فيضير : ل ط ، أعظم
مثلث : ح ه ل ، يتصف : ه ط ، ذاوية : ح ه ل ، فيضير : ل ط ، أعظم
مثلث : ح ه ل ، يتصف : ه ط ، ذاوية : ح ه ل ، فيضير : ل ط ، أعظم

وعلى هذا القياس فيا بعده اختلاف فضول اظلال القبى المتساوية التفاضل وهو يعظم جدا فيا طال من اظلال ، و لاجله كره استعال المستوى من نوعه فيا قصر قوسه عن ثمن الدور و المعكوس فيا زاد عليه ، و لكن من الواجب ان نقيد هذه الكراهة بالجدول دون

⁽١) ايدا. شكل : ٢٠٠٠

و تقویس هدا الظل المستوی بعد تحویله الی جنس المعکوس اخذ نصف حدسه اعنی بآلضرب فی خمس دقائق، ولیکن ما حصل مقدارد فی المثال : سری ، فاذا ادخلناه فی جدول الظل لم نجد فیه الآ مقدار: ی ح ، بازاء قوس : ی د ، الما خوذه من حطر العدد و تکون بقیة ه الظلّ : ح س .

فالعمل المشهور نسبة : حس، الى : حط، كسبة : م د، الى : زد، فاذا زيد : م د، على قوس : ى د، حصل قوس : ى م .

فان قصدنا طريق الندقيق احتجنا الى مقدار يتوسط فضلى : حى و ط الان : ح س القرب الى : ى ح الاقرب عا معنا عاهو اقل ١٠ مد و هو الملتى و القوس المحفوظة هى : ى د ، و بازائها فضل : ط ح و المحاذى و سابقه : ى ح ، و فى جدول التعديل فضل ما ينها و نسبة : ح س بقية الظل الى : ط ح ، كنسبة حصة النقصان الى التعديل ثم بحصول المقدار المتوسط تستخرج قوس نهد م ، و تريدها على المحفوظة فتجتمع قوس : ىم الكن الظل مستو ، و اذا انعكس كان اتهام القوس فضل : ى س المستوى ١٥ مو لقوس : ى م ، الحاصلة من المعين ليبق تمامها .

قاماً تظلیل القوس معکوسا فان القوس هی دیم ، الموضوعة فی سطر العدد فالذی تجدد بازاه صحاحها هو ظل دی د .

فعلى الطريق المشهور توجد نسبة : دم، بقية القوس الى : در ، ٢٠

هو: ى ط، فهو مستو لقوس : ج ز، و معكوس لقوس : ى ز ، و لحزج : ه م س ، فيكون و لتطليل نفرض نهاية القوس : م ، و نخرج : ه م س ، فيكون ى س ، ظل هذه النهاية ان كان مستوبا، فلقوس : ج م ، لكن الموضوع في الجدول هو الاظلال المعكوسة، فاذا القينا : ج م ، من التسعين بقي : ى م ، و ظلها المعكوس : ى س ، فالموجود بحيال قوس : ى د ، هو ظل : ى ح ، ثم تحتها بحيال قوس : ى ز ، ظل : ط ى ، و نحت اج الى استخراج ظل : س ى ، منها فبالعمل المشهور توجد نسبة : د م ، بقية القوس الى د ز ، كنسبة : ح س ، الى : ط ح ، فضل ما بين الظلين، فلهذا نضرب : دم ، فن في : ط ح ، الفضل الموضوع حذاه : ى د ، و نستغنى عن القسعة على : ف ط ح ، الفضل الموضوع حذاه : ى د ، و نستغنى عن القسعة على : ك - ا اجتمع : في : ط ح ، المخلوب لو كان ما خرج هو: ح س ، لكنا قلنا ان فضول الاظلال س ى ، المطلوب لو كان ما خرج هو: ح س ، لكنا قلنا ان فضول الاظلال لاتناسب فضول القسى لما بينا اختلافها فليس ما خرج به .

فان اردنا التدقيق احتجنا الى مقدار يزيد على : ى ح ، السابق و ينقص عن : ط ح ، المحاذى، و نسبة : د م ، الى : د ز ، كنسبة حقة : ٥ م ، من الزيادة الى جميعه وهو التعديل الموضوع بازا. : ى د ، لأنه فضل ما بين فضلى : ى ح ، ط ح ، فاذا حصل ذلك المقدار بهذه النسبة ضرب فيه : د م ، بقية القوس، و استغنى ايضا عن القسمة على : ز د ، فكان ذلك الحارج اقرب الى حقيقة : ح س ، عاكان خرج اولا بالعمل المشهور .

 من الاجزاء في الظل هي تضاعيف المقياس فاذا ضربت في الثي عشر صارت

واحد و نأخذ فضل ما بيته و بين المحقوظ فيكون الفضل، ثم نضرب كسور الحصة التي بقيت معنا في الفضل بين السابق و بين الفضل و ننظر فان كان السابق اقل من ذلك الفضل زدنا المجتمع على السابق، و ان كان الــابق اكثر من الفضل نقصنا المجتمع من السابق فيحصل الــابق المعدل، وحينتذ نضرب فيه كسور الحصة ونزيد المجتمع على المحفوظ ه ان كان المحاذي للزائد جزءًا أكثر من المحفوظ ، و نقصه منه أن كان اقل، فيحصل المأخوذ من الجدول بالتدقيق .

الباب التاسع في الشكل القطّاع الكرى والنسب الواقعة بين جيوبه

استعال البائط اسهل من استعال المركبات ، و لهذا نعدل عن النسب المؤلفة الى التي منهما تألفت و لانذكرها فيما نحن فيه الأبيطة وان كان كل واحد من الامرين بالتحقيق راجعًا الى الآخر .

(١) فليكن قطاع : ا ج ، ز ط ، من ارباع دوائر عظام مركبا ، فاقول ان نسبة جيب : دط ، فيه الى جيب : ط ز ، كنـــة جيب : ج ب الي جيب: ب ز .

و ليكن للبرهان على ذلك مركز الكرة : ه ، و نصل : ب ه ، ه ز ، وُخْرِج : اب ج ؛ على استدارتها حتى يساوى : ج ك ، ب ج ، ونجرج ربع دائرة : ز ح ك ، و ندير على قطب ؛ ز ، و ببعد : ز ط ، مدار :

⁻ TE : St. JE1(1)

TOT

كنسبة : ح س ، الى : ط ح ، قد : ط ح ، موضوع با زاء : ى د .
و عند قصد التدقيق نحتاج الى المقدار المتوسط فيا بين : ى ع ،
ح ط ، لكن الموضوع با زاء قوس : ى د ، هو فضل : ح ط ، وسابقه ،
ك ح ، و التعديل بحياله هو فضل ما بين : ى ح ، ح ط ، ثم استخراج
ه المتوسط و : ح س ، منه على مثل ما تقدّم معلوم .

و اما تقویس هذا الظل المعکوس اعنی : س ی ، فانا نأخذ بطل: ی ح ، قوس : ی د ، من سطر العدد و هی المحفوظة و بیتی من الظل: ح س ،

و العمل المشهور فيه توجد نسبة الى : ح ط ،كسبة : د م ، الى: ۱۰ د ز ، و يزاد : د م ، على : ى د ، فتجتمع قوس : ى م .

فان قصدنا للتدقيق المقدار المتوسط بين : ى ح اح ط اكان السابق: ى ح او التعديل فضل ما بين : ى ح اح ط افنها يستخرج المتوسط و منه : دم افاذا زيد على القوس المحفوظة اجتمع قوس : ى م التى لظل : ى س المعكوس .

١٠ تعميم العمل المدقّق في جميع الجداول

ولسكى يكون هذا التدقيق فى جميع الجداول تمكنا بالعموم نأخذ ما عندنا من الحصة ما بحيالها فى الجدول المقصود ونحفظه ، ثم نأخذ ما بحذاء ما بنقص عن الحصة بحزه واحد و نأخذ فضل ما بيته وبين المحفوظ و هو السابق، و نأخذ ايضا ما بحذاء ما يزيد على الحصة بحزه برهانه: انا تتم كل واحد من : اح ، اط ، ج د ، ج ز ، ربع دائرة و ندير على قطبى: ا ، ج ، و ببعد ضلع المربع قومى: ح ط ، زد ، فتكونا بقدر الزاويتين المذكور تين، و نبزل : ب ، ، من د اثرة عظيمة قائمة على : اج ، فبحب ما تقدّم تكون نسبة جيب: اب ، الى جب :

* (**)

به ، كسبة جيب : اح ، الربع الى جيب: حط ، ونسبة جيب : ب ه ، الىجيب: ب م ،

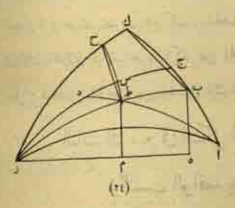
كسبة جيب : د ز ، الى جيب : زج ، الربع ، فالمساواة فى السبة المصطربة نسبة جيب : اب ، الى جيب : بج ، كسبة جيب : د ز ، مقدار زاوية : ج ، الى جيب : ح ط ، مقدار زاوية : ا .

(۱) ولنعد قطاع: اج زط او مداره على أضلاع مثلت: اب طا و زوایاه او ذلك أن: بج الم تمام ضلع: اب او خط دا اتمام ضلع: ۱۵ اط او خط زا تمام ضلع: ب طاو : جد المقدار زاریة : ۱۱ و : د زا تمامه او نخر ج قسى القطاع على استداراتها و ندیر علی قطب : طاویعد ضلع المربع قوس : ك ل م او على قطب : ۱ اكذلك قوس اس ع ا فساوى : جدا و قد تقرر ان نبة جب : اط الل جب نظاب ا

^{· #1:} E(r) m: 50 /m! (1)

400

طس ح ، و ضل : ب ك ، طح ، و نخرج : طم ، على موازاة : ب ، ، فيكون : م ، مركز مدان : طس ح ، طم ، نصف قطره ، و لتشابه قوسى : ب ح ك ، طس ح ، تكون نسبة : ه ب ، الى نصف وتر : ب ك ، كنسة : م ط ، الى نصف و تر : ب ك ، هو جيب : م ط ، الى نصف و تر : ب ك ، هو جيب :



ه بج اوضف وثر: طح،
 جب قوس : طد اوضف
 قطر المدار يكون جب تمام
 بعده عن الدائرة العظمى التى
 توازيه ، و بعد هذا المدار :
 بعل ط ، ف : ط م ، اذن جب :

زط افسية : م ط اجيب : زط اللي نصف : طح الحيب : ط د ا كنسبة : ه ب اجيب : زب الربع اللي نصف : ب ك الجيب : ب ج ا و ذلك ما اردناه .

ثم نقول ان الامر فى المثلثاث الكائنة من قسى دوائر عظام اه مشاكل لما قدّ مناه فى المثلثات المستقيمة الاضلاع ، و ذلك ان جيوب أضلاع هذه القسى تشاسب كتناسب جيوب الزوايا التى تقابلها كل واحد لنظيره .

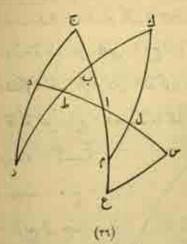
(١) مثاله في مثلث: ابج، و أضلاعه من دوائر عظم ان نسبة جب:
 اب الى جب: بج ، كنسبة جب زاوية: ج ، الى جب زاوية: ا.

⁻ to: Kelel (1)

و ذلك لات نسبة جيب: ب ج الى جيب : ط د ا كنسبة جيب: ب رَ الربع الى حبب : طـ ز ، و فى قطاع: ا جـ ز طـ ، اذا ادرنا على قطب: ج ، و بعد ضلع المربع ربع دائرة: ا ز ٦ ، و انزلنا : ج ط ه ، من دائرة عظيمة كانت نسبة جب: اب الى جيب : ب ج اكسبة جیب : ط ه · و یسمی موسطا الی جیب : ط د · لأن كل واحدة من ه نسبتی جیب: اب الی جیب: طه، و جیب: ب ج ، الی جیب: طه ، هي نسبة جيب : ب ز ، الي جيب : ط ز ، فلتساوي النسبتين اذا بُعْلَنَا تَحْصُلُ النَّسِةِ الَّتِي ذَكَّرُنَا .

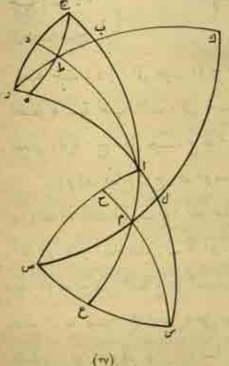
فاما ان رمنا نسبة جيب : اط ، الى جيب : ط د م ، فانا تتم لها القطاع الشالث ، و هو : ا س ، ص م ، و ندير على قطب: س ، و يبعد ، ١ ضلع المربع ربع : اص ، ونخرج : س م ح ، فلما تقدُّم تكون نسبة جيب سل الل جيب ال الكنسة جيب عم الل حيب م ع لكن كل قوسين في هذه القطآعات على طرفي ثالثة ، و جميعها من دائرة واحدة فانها متساريتان ، وكل واحدة منها تمام للتوسطة بينها ، فقوس: س ل ؛ لذلك مساوية لقوس : اط ؛ وقوس : ل ا ؛ مساوية لقوس : ١٥ ط د ، كما أن قوس : م ع ، مساوية لقوس : اب ، فنسبة جيب : اط الذَأَ الى جيب : ط د اكتسبة جيب : اب ا الى جيب موسط : م ح ا و ذلك ما اردناه .

^{(1) 11 3 .} L : d & (1) 00 | c & e + 5 : l a (1) 3 . L : d . .



كسة جب: اد، الى جب: دج، وكذلك نسة جب: ام؛
الى جب: مل، كنسة جب: ام؛
الى جب: مل، كنسة جب:
اع، الى جب: عس، التى هى
النسة الاولى، فنسة جب: اط،
اذن الى جب: طب، كنسة
جب: ام، الل جب: مل،

(۱) واذا نقل هذا الحسكم الى القطّاع الاول كانت نسبة حبب: اط، الى جيب:



ال جب: رد اعنى كسبة الله الله جب: رد اعنى كسبة الله جب غيام الضلع الثالث الله جب تمام الضلع الثالث التي تقابله و وايضا فان التي تقابله و وايضا فان وهو : اب اللي جيب تمام أعظمها وهو : اط الله تعلم أعظمها وهو : اط كسبة جب الربع الله جب تمام الصلع الله الله عب الربع الله جب تمام الصلع الثالث الله عب تمام الصلع الثالث المناسة جب تمام الصلع الثالث المناسة جب تمام الصلع الثالث المناسة المناسة جب تمام الصلع الثالث المناسة المناسة جب تمام الصلع الثالث المناسة المناسة

⁽١) ابتا. نكل: vv .

(۱) و مقادیر : ژ د ، ژ ج ، ط د ، ب ج ، تکون فی القطاع الثالث: ص ع ، ص س ، ال ، ام ، و تکون نسبة جیب : ص ع ، الی جیب : ص س ، کنسبة ظل : ال ، الی ظل : ام ، و هذا الظل هو المعکوس، و نطلق ذکره لانا لا نستعمل فی الحایات غیره و آن کان المستوی اتهامات تلك القسی یقوم مقامه الا آن المقصور علی القسی انفسها دون ه تماماتها اولی .

و اذا نقلنا هذا الحكم الى القطاع الاولكانت نسبة جيب : زد، الى جيب : زج ،كنسبة ظلّ : اب ، الى ظلّ : اط، و ان اتممنا القطاع الرابع او جيب هـذه المقادير فيه قضية : اذا نقلت الى الاول كانت فيه نسبة جيب : د ز ، الى جيب : ط ز ، اغنى نسبة جيب : اب ، الى جيب : اط ،كنسبة ظل : ازاً ، الى جيب الربع ،

و اما فى المثلث القوسي بالاطلاق فيارم فيه من شكله المتقدم ان نسبة جيب : ا د ، الى جيب : ه ج ، كنسبة : ظل زاوية : ا ، الى ظلّ زاوية : ج ، و ذلك ما اردنا الابانة عنه .

تحت المقالة الثالثة من القانون المحودي

 ⁽۱) راجع تكل : ۲۷ (۲) (الل: الرابع (۲) من ل اوقيق : اد (۱) رايادقو، (د بحسائة و عواد و صوائة على عمد والله و سرلم تكل الاول به حمد و سعين و لوبع ما فه الهجرة ، و الحديثة حما كليما الاالهاية و لاعاية .

الباب العاشر فى النسب الواقعة فى القطّاع بين الجيوب و الأظلال

(۱) تعید قطّاع: اج زط، و نقول ان نسبة جیب: زد آ، فیه الی جیب: زج الربع کنسبة ظل: دط، الی ظل: بج، المعکوسین، جیب: زج الربع کنسبة ظل: دط، الی ظل: بج، المعکوسین، ولیکن مرکز الکرة : ه، و فصل : ج ه ۱ ده، فها فی سطح دائرة: زدج ، و سطحا دائرتی: اج ، اد، قائمان علیه، فنقیم عمودی : ج ك ، دل ، علی سطح دائرة : زدج ، و نخرج : ه ب ك ، ه ط ل آ ، فعلوم ان : ج ك ، یكون ظلّ : ب ج ، المعكوس و ان : ل د ، ظلّ : دط، كذلك معكوسا ، و هما بالضرورة متوازیسان ، فنخرج : دح ، موازیا

3 (TA) ۱۰ له: ج ه ۰ ولا محالة اله يقوم على: ه ز ، مقام: ده عليه ويكون لذلك جب القوس: زد ولتوازى ضلعى: ۱۵ ه ج ۱ ح د ايتوازى

مطحا المثلثين، وقد قطعها مطح دائرة: زط ب، على : ل ح ا ك ه، و هما متوازيان والمثلثان لذلك مشابهان، فنسبة : د ح ، جيب قوس : د زا الى : ع ج ، جيب قوس : د را الى : ع ج ، جيب قوس : د ط الله ك ح ظل قوس : د ط الله ما اردتاه.

العاد شكل: ١٦ (١) إ اب اج ال إب ع (٣) كذا في جمع الاصول .

فقد استيان أن تحصيل الميل الأعظم مقصورا على رصد الارتفاعين اللذين منهما تنقلب الشمس عما كانت فيه من تزايد الارتفاع اوتناقصه الى صده، و الارتفاع في فلك نصف النهار يضبط بحلقة تلزم سطحه حتى توازيه في الحس، و يعلم بعضادة ذات هدفتين اما مستقيمة الصورة مركبة على مركز الحلقة ،وذلك لا يتهيأ الا باحتشا. وسط ٥ الحلقة كله ، كالحال في ظهور الاسطرلابات أو بعضه بقطر او قطرين يخرجان فيها ليستبين بهها المركز ويتمكن فيهما القطب من العضادة؛ واما مستديرة الصنعة يماس ظاهرها باطن الحلقة فلا يزول عرب سطحها اما بمواسك عليها من الجانبين تمسّ وجهي الحلقة؛ و اما على وسط باطنها كأوتاد داخلة في جدول بازائها محفور بالخرط في باطن ١٠ الحلقة، و هي مع العضادة المستدرة هما الحلقتان اللتان ذكرهما بطلبوس. وظاهر ان هذه الحلق تحتاج الى التوسيع وتعظيم الجئة بحسبه ليتمكن من قسمتها بما أمكن من الاجزاء الدقيقة ، ثم أنها أذا عظمت لم تجردًا عن لواحق طبيعية تغير شكلها حتى يطولها النقل في التعليق ويعرضهـــا الاعتماد و الصغط في النصب؛ فلهذا اشار بطلميوس الى لبنة في سطح فلك ١٥ لصف النهار يقوم ربع الدائرة المخطوط على وجهها مقام ربع تلك الحلقة ويقل فيها مع ذلك ما طرق الحلقة من الحُلَّة ، و البها اجرى اكثر المحدثين بعدان عظموها وصيروها جدارا عاليا وتصرفوا في مأخذ العمل يها على انحاء شتى تملّ حكايتها .

⁽١) من ١١ ب ، ج ، و في و رفسود (١) من ١، ب ج و في و : تتحرد -

(ولاد، جرادها ١١١١ باد ها ال ١٥ هـ)

المقالة الرابعة من القانون المسعودي

اما اذا تمهد الطريق الى معرفة الخطوط القاطعة للدائرة والمهاسة اياها، وهي عدة المزاول لهذه الصناعة، فسأستعملها في هذه المقالة في الاثنياء التي يحتاج اليها من مقادير القسى والزوايا، وتحديد النقط و صنوف الاثنياء التي يحتاج اليها من مقادير القسى والزوايا، وتحديد النقط و صنوف الاوضاع على سطح البكرة و ما يتبع ذلك و يتصل به، باذن الله و حسن توفيقه .

الباب الاول

فى مقدار زاوية تقاطع معدّل النهار مع منطقة البروج وهو الميل الاعظم

معلوم أن معدّل النهار في مداره ثابت الوضع في كل بلد على فلك نصف نهاره و ان منطقة البروج في أبعاضها محتلفة الوضع عليه في جميع الدورة التي يستوفيها اليوم بليلته و لهذا تنفرد اجزاؤها بارتفاع في خميع الدورة التي يستوفيها اليوم بليلته و لهذا تنفرد اجزاؤها بارتفاع في فلك نصف النهار بحسب ميولها عربي معدل النهار، فتردد هذه في فلك نصف النهار بحسب ميولها عربي معدل النهار، فتردد هذه الارتفاعات فيه فيها بين حدين ان كانا عن سمت الرأس الى جهة واحدة من الشال والجنوب، فأعظم و أصغر يكون الميل الاعظم نصف ما ينها، و ان كانا عنه في جهتين مختلفتين فأصغرين يكون الميل الاعظم نصف بموع تماميها! .

⁽١) ع: الباد (١) ب اع: ما يهدا .

و زعم منصور بن طلحةا أنها وجدت في زمانه أربع دقائق ، وحكى محمد بن على المكي مثله و لما عدّل سليمان بن عصمة ارتفاعي المنقلبين في وجوده اياهما ببلخ باختلاف المنظركانت هذه الزيادة بهها ثلاث دقاتق و اثنتين و اربعين ثانية، فاذا جبرت! الثواني في هذه الحكايات عند الزيادة على نصف الدقيقة و القيت عند النقصان عنه تطابقت على اربع دقائق . ه فاما من وجدها خمس دقائق فانها في جدول الارتفاعات الدمشقية اربع دقائق و احدى و خمسون ثانية، و وجدها محمد و احمد؛ ابنا موسى ان شاکر بسر من رأی اربع دقائق و نصف و بیغداد خس دقائق وهی عند سلبان بالارتفاعين غير المعدُّ لين اربع دقائق و ثلثي دقيقة، و وجدها كل واحد من البتاني و الرقة و ابي الحسين بن الصوفي بشيراز و ابي الوفاء البوزجاني؛ و ابي حامد الصغاني يبغداد خمس دقائق، ووقع فيما ينهما ارصاد مخالفة لذلك؛ كعمل ان الفضل ابن العميد" بالرى فائه اوجها عشر دقائق، و ذلك ظاهر ان الحلل كان من الآلة، وكعمل أبي محمود الخجندي؛ بالري فانه اوجبها دقيقتين و احدى و عشرين ثانية، و قد اعترف لى صاحبه شفاها بفساد الآلة في احد المنقلبين، فاذاكان الحال على هذا ١٥ وأيس فيه غير التقليد بعد حصول الهداية للقصود والتهدى لمأخذه مع الحرص على الحق والثبوت عـلى الامانة والصدق لم تـكن نفــى الى غير المشاهدة، فاعتبرته في حداثتي بظل المنقلب الصيغي مع الظل الذي

⁽١) راجع تاريخ الحكاء لابن النفطى ص ١٧٦ (١) ١ ب ، ج: الجرت (٣) ١ ، ب: البيت .

 ⁽¹⁾ واجع مقدمة تاريخ الحكمة لجورج سارطون ج (ص (٥٦ - ١٠٣ - ١٦٦ - ١٦٧) و تاريخ الحكماء
 لابن الفطي ص (٤٤١ - ١٨٨ - ٢٨٧ على الترتيب المذكور (٥) راجع تاريخ الحكمار لابن القفطي ص ١٦٥.

فاما مقدار هذا الميل الذي بقدر الزاوية الحادثة من تقاطع معدل النهار و منطقة البروج فاتفاق فرق الهند فيه على أنه اربع و عشرون جزءا، وكان هذا في القدماء رأيا شائعا فان ايرن المجانبي يقول في حل شكوك كتاب الاصول ان اقليدس إنما استخرج في المقالة الرابعة عذا الحسة ضلعا في الدائرة يسبب ان هذا مقدار الميل الاعظم، ثم هو عند بطليوس أنقص من ذلك بنمان دقائق و ثلثي دقيقة، و يذكر أنه رأي اراطيسانس و ابرخس و ان اعتباره شهد له بالصحة .

و اما المحدثون من لدن زمن المأمون بن الرشيد فان أرصادهم تضافرت فيه عسلى ثلاثة وعشرين جزءا و أزيد من نصف جزء ، ثم الخلفوا في مقدار تلك الزيادة بسبب الوجود في الآلة ، فرصد يحيى ابن ابي منصور عمالتها الرجها ثلاث دقائق و وافقها رصد حكته المراوزة ، ممكن ان يكون يحيى تولاه اذكان من هناك .

و اما من وجدها اربع دقائق فان سند بن على حكى عن خالد المروزى وقد توتى الاشراف عليه يدمشق أنه و جدها ثلاث دقائق و سبع ١٥ و اثنين و خسين ثانية و حكى عن السند عنه انها ثلاث دقائق و سبع و عشرون و خسون ثانية كا حكى آخرون عنه انها أربع دقائق و سبع و عشرون ثانية .

⁽۱) راجع مندة الرنخ الحكمة لجورج سارطون ج ۱ ص ۲۰۸ و تاريخ الحكار لابن للفاعل ص ۲۰٪ (۲) راجع مقدمة تاريخ الحكمة لجورج سارطون ج ۱ ص ۲۰٪ (۲) راجع مقدمة تاريخ الحكة لجورج سارطون ج ۱ ص ۱۹۳ و تاريخ الحكاد لابن الفاعلي ص ۱۸ (۱) راجع ملدمة تاريخ الحكمة الجورج

سارطون من ٢٥١ وتاريخ الحكار لابن القنطي من ٢٥٧ ، ١٠٠ ، ١٩٩ على التربيب المذكرو .

⁽۲3) وزعم

و معلوم ان الزيادة المذكورة يكون منها خمس دقائق، و لما الضافت المشاهدة الى ما تقدمت عنه الحكاية استقر الامرفى مقدار الميل الاعظم على انه ما ثنان و ثلاثة و ثما نون جزءا من اربعة آلاف وثلاث ما ثة و عشرين جزءا للدور كله، و ذلك ثلاثة و عشرون جزءا و ثلث و ربع جزء بالتى بها الدور كلة ثلاث مائة و ستين جزءا .

سؤال

و هل الى معرفة الميل الاعظم طريق بغير ارتفاعى المتقلبين . جواب

هذا السؤال و ان لاق بالموضع فرتبة عمله متأخرة الى ما بعد عند تقرر الميل المقطع و اعتلاء القطب المرتفع و لكن لابد من الاشادة ١٠ البه و فليعلم ان احد هذين الارتفاعين اذا حصل على فلك نصف النهار مع ارتفاع في يومه قاصر عنه بالمقدار المعلوم السعت عن خط نصف النهار فانه يتدرج منه الى معرفة الميل الاعظم كما فعلت بخوارزم و احكى عمله فيها بعد و فان لم يكن ارتفاع نصف النهار للنقلب بل لموضع الخرعرف منه ميل الموضع جزئيا و لم يعلم منه أعظمه الآبان يعلم نفس ١٥ الموضع ، و لاسبيل الى معرفة ذلك بالرصد .

و لمحمد بن صباح رسالة فى معرفة سعة مشرق المنقلب اورد طريق الحساب فيها دون البرهان لان اساس عمله عمهد للتساهل مبنى على غير

⁽١) راجع تاريخ الحكار لابن القطن ص ٥٩ -

لا سمت له في موضع من خوارزم عرضه احد و اربعون جزءا و ثلاثة الخماس جزء، و وجدت هذه الزيادة خمس دقائق و ثلاثة ارباع دقيقة، وعدت الى مثله بعد نيف وعشرين سنة وقست ارتفاع المنقلب الصيغ مع ارتفاعات الايام التي حوله، و ذلك بجرجانية خوارزم في سنة سبع ه و اربع مائة للهجرة ؛ فوجدته احدا و سبعين جزءا و نمان عشرة دقيقة ؛ و لما لم اثق بالتمكن من رصد ارتفاع المنقلب الآخر لما كان يتوقع من الاحوال؛ و لما في طبيعة البقعة من دوام الاغامة في ذلك الوقت وصدت في ذلك اليوم اجنا الارتفاع الذي لا سمت له فكان انقص قليلا من ستة و اللاثين جزءا و نصف و انتجت عذه الزيادة منها خمس دقائق ١٠ و نصف و ثلث دقيقة اثم تم الامر فيه يغزنة دار بملكة المشرق و رصدت بها أعظم الارتفاعات، فكان في يوم الاثنين الثامن من صفر سنة عشر و اربع مائة و في يوم الثلثا. و الاربعا. بعده ثمانين جزءًا لم يتفاوت بما يقدح في دقيقة شيئًا، و في السنة التي تتلوها يوم الخيس الحادي و العشرين من صفر ثمانين جزءا سواء ايضاء ورصدت اصغر ارتفاعات انصاف ١٥ النهار بها فوجدته في يوم الثلثاء الرابع عشر من شعبان في السنة المؤرخة اولا اثنين وثلاثين جزؤا و نصفا و ثلث جزؤ، و في اليومين المطيفين حوله بزيادة دقيقة واحدة ، و في السنة التي تلبها يوم الخيس السادس و العشرين من شعبان اثنين و ثلاثين جزؤا و نصف و ثلث جزء؛ و يوم الاربعاء الذي نقدمه ويادة دقيقة واحدة .

⁽١) من إ. و في و : الشحت (١) ج : الطلقين .

الى: به ، الجيب كله ، كنسبة : دف ؛ الى : ده ، جيب الميل الأعظم، ويستين ان: دف ، مهما كان جيب ميل فانه لقوس : اب .

و يالعكس و لهذا نسبنا هذه الدائرة الى الميل، ثم ليكن الميل الموجود في المرة الثانية : ج ز ؛ و في الشالثة : ج ح ، ونخرج : د ف ، عـــلي استقامته الى: ط و ، ونرى : ز ك ، ح ل ، على موازاته ، و نصل ! د ل ، ه فيماوي : زك ، لمساواة قوسيها ، و نقررًا قوس : دم ، مساوية لقوس دل، و نصل: حم، و ننزل عمود : دس، على : ح ل، فيقطع خط: ل ح م ، المنحني بنصفين ، و نجمع : ح ل ، ضعف جب المبل الشاك الى : دط ، ضعف جيب الميل الاول ، فيجتمع الخط المتخى و تصفه فِكُونَ : ل س ، و تلقيه من ضعف حيب الميل الثالث او تلقى منه ١٠ ضعف جيب المليل الاول فيبقى بكلى الوجهين : س ج ، و نأخذ جذر فعلل ما بین مربعی : س ل ، د ل ، فیکون عمود : د س ، و نخرج : د ه ، على استقامته الى: ع ، و نصل : ع ل ، فيتشابه مثلثا : د س ح ، ع ل د، وتكون نسبة : دس، الى : س ح أكسبة : دل ، الى : ل ع ؛ فاذا ضربنا ؛ س ح ؟ في : د ل ، و قسمنا المبلغ على : د س ، خرج : ع ل ، ١٥ و : دع، يقوى عليه و على : دلًّا ، فاذا جمعنا مربع ما خرج لنا الى مربع ضعف جيب الميل الثاني اجتمع مربع: دع، وحاجتنا الي ضفه فَأَخَذَ جَذَرَ رَبِّعَهُ فَيَكُونَ : هَ دَ ؛ جِيبِ المَيْلِ الْأَعْظَمُ؛ وَ هُوَ المُطْلُوبِ فَي · 15 JE

⁽١١ ص ١) ب ، ج ، وفي و: نسل (٢) ب : غرد (٢) ج: ده .

التحقيق، قانه اخذ فيه مسير الشمس فى الازمان المتساوية مستويا وليس كذلك، وطريقه انه رصد سعة المشرق ثلاث مرات فى فصل واحد من فصول السنة بحيث يحلل المرّات مدتان متساويتان، ونحن نبرهن عمله ثم نزداد ايضاحا بعد تقطيع الميل ونجعل المرصود ميل الشمس، و انه ه محصل من ارتفاعات انصاف النهار وهى اسهل رصدا من سعة المشارق، و منها يكون الخارج هو الميل الاعظم نفسه دون سعة المشرق الكلّى .

(٢) فليكن فلك البروج: أب ، على مركز: ه ، و نقطة الاعتدال فيه: أ ،

See Month of the little of the

ونفرض: هج و مساویالجیبالمیل ۱۰ الاعظم، و ندیر علی مرکزده و بهذا البعدداثرة تجمع و نسیها دائرة المیل ولیکنالمیل ۱۵ المرصود فی المرة الاولی : ج د ا و نخرج: ه د ب،

فيكون: ب ، موضع الشمس المحصل ميله من اجل انا اذا انزلنا عودى د ف ، ب ص على: ا ه كانت نسبة : ب ص ، جيب بعده عن الاعتدال

⁽۱۱) ب: يصل (٢) المفاد شكل: ٢٩ (٣) ج : ف صر .

فكون : ب ج ، ميل درجة : ب ، التي تبعد عن نقطة الاعتدال قوس :

اب ، و: ز ح ، ميل درجة : ز ، التي تبعد عن : ١ ، ربع دائرة فهي اذن

درجة المنقلب و : ا ح ، الميل الأعظم الذي يقدر زاوية : ب ا ج ، و في

مثك : ا ب ج ، نسبة جيب ؛ ا ب ، الى جيب : ب ج ، كنسبة جيب

زاوية : ا ج ب ، القائمة ، و هو نصف القطر اعنى جيب : ا ز ، الى جيب ه

زاوية : ب ا ج ، اعنى جيب : ز ح ،

و حسابه:

اذا اردنا ميل الدرجة ضربنا جيب اقرب بعديهـا من اقرب الاعتدالين اليه في جيب الميل الأعظم، و هو : (٠٠كد ، ٠ مح)؛ فيجتمع جيب ميل تلك الدرجة واحد بعديها عن الاعتدال هو الذي على م توالى البروج؛ و الآخر هو الذي عـلى خلاف تواليها؛ و معلوم في عكس ذلك اذا كان ميل الدرجة معلوما و اردنا يعدها عن الاعتدال انا نقسم جيه عـلى جيب الميل الاعظم ، فيخرج جيب بعدها عنه و تمييز الربع الذي فيه الدرجة من ارباع المنقطة موكول الى فصول السنة الاربعة ا ان كان الربيع فقوس ما خرج هي البعد من اول برج الحل ، و ان كان ١٥ الصيف فهي تتمته الى نصف الدور؛ و ان كان الحريف فهي فضله على نصف الدور، و ان كان الشتاء فهي تكملته الى الدور، ثم تفرض درجة : ه٬ ایضا و نجیز علیها دائرة میلها فیکون : ه د ، و نکون نسیهٔ حیب : اه الى جب : ه د ، كتبة جب : از ، الى جب : ز - ، ايضا ، فسبة جيب بعد كل درجة عن الاعتدال الى جيب ميلها نسبة واحدة . ب

الباب الثانى فى تقطيع الميل الأعظم ومعرفة حصص درجات البروج منه

479

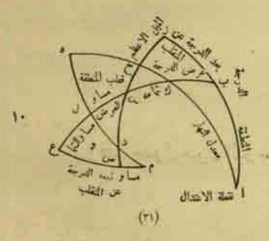
بعد النقطة عن الحط يكون العمود الخارج منها اليه لانه اقصر المسافات ينهما وكذلك هو على سطح الكرة قوس من دائرة عظمي ه يقع بين النقطة وبين الدائرة التي بعدت عنها مارة على قطبيها ، و الابعاد اذا كانت لدرجات منطقة البروج سميت ميولا لأن الاستقامة منسوبة الى معدل النهار وهي مائلة عنه٬ و اذاكانت لنقط٬ متحبة عن المنطقة حميت ابعادا عنه للتفرقة و ازالة الاشتباه، فميل الدرجة او النقطة اذن هو ما يشهما وبين معدل النهــار من الدائرة التي تمرُّ على قطيه، و اما ١٠ الابعاد عن المنطقة فانها تسمى عروضًا بالقياس اليها اذ هي الطول في حركات الكواكب، فعرض الكوكب او النقطة اذن قوس يــــه و بين المنطقة من الدائرة العظيمة القائمة عليها وهي دائرة العرض٬ ومتى مر على الدرجة دائرة من دوائر العروض سمى ما بينها و بين معدل النهار عرض الدرجة وهو بالحقيقة النقطة التي يتهي اليها من معدل النهار ١٥ الَّا انها نقطة غير معينة؛ فلذلك صارت النسبة الى الدرجات دونها اذهى

(٣) فليكن لمعرفة ميلكل درجة: ١ ، احدى نقطتي الاعتدال و: اح ،
 ربع معدل النهار على قطب: ط ، و : ا ز ، ربع منطقة البروج، و نفرض منها درجة : ب ، و نجيز على درجتي : ب ز ، دائرتين من دوائر الميول

[·] ٠٠ : لغد (١) ب · ج : لفلة (٣) إندا، دي : ٠٠ .

المقلبين اليها في حيب الميل الاعظم، و قوسنا ما يحتمع في الجيوب و القينا قوسه من تسعين؛ و قسمنا على جيب ما يبقى جيب تمـام الميل الأعظم وهو : (٠٠ ند ، نط يط) و قوسنا، الحارج من القسمة في الجيوب ، والقينا قوسه من تسعين.فينقي عرض الدرجة، وأيضا فان نسبة جيب: اب الى جيب : از ، كنسبة ظل : ب ك الى ظل : ز ح .

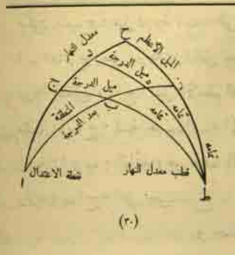
وحسانه:



نضرب جيب اقرب بعدى الدرجة من اقرب الاعتدالين الها في ظل المل الأعظم ، و نقوس المجتمع في الاظلال فيكون عرض الدرجة أو لمثل ما فلنا وضعنا عروض الدرجات مع ميولما

فى قرن ؛ فاذا ادخل بعد الدرجة من اول الحمل فى اربعة اسطر العدد وجد محاله، و عرضها و على رأس السطر جهته و صعوده فيها بالتزايد وهبوطه بالتناقص ، و اذا اردنا تقويس الميـل و العرض اخذنا الــطر الاول من الاربعة الاسطر فليس للاربعة بعضهـا عـــــلى بعض مزية الآان يتقدم لنا بالربع من فلك البروج معرفة من جهة آخرى فحيثذ لأخذ سطره .

وهذا جدول مبول الدرجات وعروضها : •



ولدرجة: ب انظيرة تبعد عن:

ا ا فى الجانب الآخركبعد: اب الأخركبعد: اب الآخردد المعتدال الآخردد وجان أخريان يقابلانهما المتدالين متساوية و نسبها الى جيوب ميولها واحدة الحيول هذه

الدرجات الاربع متساوية ، فلذلك اقتصرنا فى تقطيع الميل على ربع الدور ، و وضعا كل ميل بازاء اربع درجات فى سطور العدد يشترك ١٠ هذا الاشتراك .

(۱) و لمعرفة عرض الدرجة نخرج: ب ك ، من دائرة عظمى قاتما على:

اب ، و ملاقبا : زح ، على: س ، و هو قطب المنطقة ، و ندير على قطب :

ك ، و بعد ضلع المربع : ه ل د م ، و على قطب : س ، ايضا كذلك :

ع ص م ، فنسة جيب : س د ، المساوى : لوح ، الى جيب : د ل ، كنسة

ا جيب : س ص ، الربع الى جيب : ص ع ، المساوى : لوب ، و نسبة

جيب : ه ل ، تمام : ه ل ، الى جيب : ل ك ، الربع كنسة جيب : ح س ،

تمام : زح ، الى جيب : س ك ، تمام : ب ك ، عرض درجة : ب ،

و هو معلوم .

و حسابه:

اذا اردنا عرض الدرجة ضربنا جيب اقرب بعديها من اقرب

(١) ابعا. شكل : ٢١ .

جدول ميول الدرجات وعروضها

ات	درج	ض ال	عروه		ر جار	ول الد		ساعد	1	ماه	صاعد
موالث	ئوانى	دفانق	اجزاء	عيراك	نوانی	دقالق	اجزاء	ب	جنو	بال	***
يط	Ų.	5	ηţ	42	•	کد		شنط	قفا	قنط	V
L	15	نب	- pa 1	,		200	٠	شنح	قفب	قعح	9
J.	A	بح	1	100000				_	قفج		No.
Ł	닖	-Ĵa	1	4	ÿ	A	3	شنو	قفد	قىو	3
Ja	E	پ	Ų		É					443	3
A	44	لو	ب	A	٤	25	ب	شند	قفو	قعد	9
É	مح	ب	2	ند	r	1	ب	شنج	قفز	قعج	3
کب	لو	2	7	ŭ	J	L.	E	ثنب	قفح	قب	T
8	کد	ند	ح	ب	ž	d	ح	lia.	فغط	قعا	ط
E	1.44	1	3	5	1	نط	7	شن	قص	قع	ی
مب	la	44	٥	5	6	کب	۵	شمط	قصا	قبط	Ĩ
٦	b.	Į.	0	E	Z	ye .	٥.	متيح	قصب	فسح	پ
7	J	الو	٥	مو	4	ط	0	شهو	قصح	قىز	8
کد	-)	3	کد	4	÷	(a)	شمو	قصد	قسو	4
Ä	94	5	2	نپ	الو	نو		شيه	قصه	قسه	4
la.	6	ظ	2	40	ب	ظا	3	شكله	قصو	قسد	1.
4	کد	1	5	بم	ب	2	2	شيح	قصز	فسج	ž

いいいきき (1) かって(1)

وهذا جدول ميول الدرجات وعروضها

	_	_			_	_		_			_
0	6	6	4	7	É	لد	يد		رط	lä.	F
ŧ	125	6	4	A	ز	ند	J.	شك	ر ك	قم	*
E	ŧ	E	4	لو	T	É	4	شيط	رکا	Jela	L
10	يط	92	9.	1	٢	Y	4	شيح	ر کب	قلح	ب
ŧ	40	لد	91	6	ح	ن	4	شين	ر کج	قلن	E
ب	ی	يپ	يو	3	ی	7	يو	شيو	ر کد	قلو	عل
É	4	ط	3.	لط	1	75	يو	شيه	ر که	قله	4
146	يط	کے	5.	اب	ŧ	ŧ	91	شيد	ر کو	فلد	90
£	کج	مب	3.	le	las		x	شيج	د کز	قلج	1
کب	5	É	32	t	ae	-X.	32	شيب			É
لب	,	Ji.	٤	Ł	25	لد	×	شيا	ر کط	قلا	مط
کے	,5	72	E	Y	3	ت	<i>y.</i>	شى	ر ل	قل	Ü
닖	کج	-20	ŧ	کو	ŧ	9	E	شط	٧.	فكط	¥
کد	10	É	ŧ	كط	لز	کب	£			نكح	Ų
8	4	£	تعل	3	ب	Ł	4		ر ج	قكز	ŧ
닖	٥	كب	بط	ن	,	É	4	شو	ر راد	فكو	-
ب	الو	è	مل	25	l,	j	Ja.	_	ر له	نکه	*
100	مد	Ė	يط	t	4	ک	山		ر لو	فكد	ij
4	کط	,	4	10	£	لو	مل	74.00	ر از	فكب	3
4	Ė	ŧ.	싀	ti	4	ن	ط	شب	ر لح	نکب	ŧ
4	4	J	4	کب	5	٦	1	شا	ر اط	Ki	1
			-						7.55		113

(١) ب، ع: كر (١) ب، ج: كو .

0	£	1	ز	کد	9	و	ز	ح شمب	i	قب	E
12	يط	٥	7	8	E	792	3	ط شما	فص	قا	يط
).	لب	72	2	lan	Ė	U	÷	- شم	3	قس	1
انو	کح	É	٦	٤	d	4	τ	ا شاط	ر	قنط	8
L	يد	<i>3</i> ;	ط	ŧ	ی	الز	τ	ب اشلح	رر	قنح	کب
0	T 90.	¢	ط	بب	j	نط	ح	ج شلز	١	قز	کج
لب	9	2	ی	ب	4	6	Ь	د أشلو	ر	قنو	کد
2.	ى	5	ی	E	τ	- le	ط	ه شله	١	4ii	2
e	2 •):	ن	ی	do:	2	3	ی		J	قند	5
4	4	يب	Ĺ	مب	£	35	ی	ز شلج		E ¹³	5
3	4	الد	ř	ᆁ	£	مط	ی	ح شلب	,	فنب	کح
ی	غذ	انو	l.	9	٦	ŀ	Ī	ا شلا	ره	أقنا	五
72	94	2	ب	مب	8	لب	Ĩ	ن شل	رء	قن	J
4	يو	5	Ų.	7	72	E	L	ا شكط	ري	قط	K
X	X	1	3	مط	کد	يك	ب	ب شکح	رید	قح	با
3	25	ک	£	سب	7	4	بب	£ 2	ارع	قز	ŧ
3	,	1 8	ŧ	3	C	4	ب	د شکو	زيا	قو	
1	25	2	a.	ŧ	t.	4	ŧ	500	ريا	ن	4
5	7	کج	بد	Y	۵	الو	E	ا شکد	د يو	قد	لو
4	i	4	يد	6	نو	4	13	ا شکح	2.3	قح	j.
25	او	پ	به	5	لط	4	7	ا شكب	رع	نب	1

*** : で(ツ() :: で(ツ()

Y	25	lei	کج	لو	لب	21	25	ر سا رعط	مط	li li
ط	مب	ک	25	У	کد	크	کے	رسب رعح	صح	ب
4i	لد	5		يط	مط	کج	25	رسج رعز	صر	فع
4.	٥	کح	کج	ć.	مو	25	25	رسد رعو	صو	-Ji
al	l.	J	25	b	Œ.	72	25	رسه رعه	ص	4
5	4	Y	25	۵	크	Y	کج	رسو ر عد	صد	قو
له	4	ŧ	25	7	نو	لب	کج	ر سز وعج	صح	ĝ
ز	4	ᆈ	25	T	٥	لد	کج	رسحرعب	صب	فح
Ł	'n	7	کج	X	ga		کج	رسط رعا	صا	id
	•	1	کج	-	14	4	کج	دع دع	ص	ص

الباب الثالث في مطالع خط الاستواء مع فلك البروج وعكسها بالحساب والجداول

اذا اردنا معرفة ما يطلع فى أفق خط الاستواء من ازمان معدل النهار مع درجات سوا. لقوس مفروضة من منطقة البروج اخذنا بعد الولحا من اول برج الحل و تقحناه بان تتركه كما هو ان كان فى الربع الاول؛ و تأخذ فضل ما بينه و بين مائة و ثمانين ان كان فى الربع الثانى او الثالث، و تنقصه من ثلاث ما ثمة و ستين ان كان فى الربع الرابع، فيحصل البعد المنقح، ثم ان شئنا ضربنا جيه فى جيب تمام الميل الاعظم فيحصل البعد المنقح، ثم ان شئنا ضربنا جيه فى جيب تمام الميل الاعظم

[·] t: E(1)

· 5: 中(t) シー: で(t) チ:で・中(t)

جدول مطالع البروج في خط الاستواء

	الرابعة	القالة	1			444		دی ج - ۱	الممعو	نون	لقا
	q	_	Aci	5		المنا	G.	tell-	P		
	C.	·L	Ç,	5	-67	ė.	rey	M.S	ı	رطان	
	ان	٠٢	4	or	Je .	e	٥	286	3;	5	
	8	4	E	ŧ	ત	}	5	IEAG	·Ľ	0.0	
	S	Ch.	e	£.	F	٤		5117	رم		
	CA	o	C.r	Uš	E	J.	•	F18	F	وذاه	8
¥	n		7	er	b.	٠(.	c.	ed &	3;	生	
٠٠ الدكور	f	q"	٠٤"	٢	ç	b.	M.	ازمان	·L		
A 187	٠(.	res	E	*		0	3;	Elle.	7		(
11:11	4	5	07	(E)	۵	Sec	سم	415	L)	ود	1
9	ب	ь	5	C.		¥	c.	c46	F	الثور	ì
3,15	٤	(·+-	٦.	K	د	断	ny	اذبان	15		
الكرد الدكور الم عاد الدكور المع الدام الدكور	×	٦.	,b-	٠	5	0	Ch	the state of the s	2;		
	3	Ç.	(F)		b-	6.	b;	Sel.	U.	4	
4:00	en	c.	Ł.	~	E	þ	F.	48E	Ch.	IN	
(r) +: @		۰	u	M	·C	-	•	اذباذ	44		
3	Ç.	No.	0	u	[1]	÷¢		دري	١٠		

و قسمنا ما بلغ على جيب تمام ميل الدرجة اعنى مبدأ القوس، فيخرج جيب المطالع، و ان شتنا قسمنا جيب تمام البعد المنقح على جيب تمام ميل الدرجة فيخرج جيب تمام المطالع .

وان اردناها بالظل قسمنا ظل ميل الدرجة على ظل الميل الاعظم و هو: (. ، كو ا ، يا ، يج) ، فيخرج جيب المطالع، ثم نعود الى التنقيح و تعكسه ، اعنى ان كان مبدأ القوس فى الربع الاول تركنا قوس المطالع كا هى ، و ان كان فى الثانى نقصناها من مائة و ثمانين ، فان كان فى الثالث زدناها على مائة و ثمانين ، و ان كان فى الرابع نقصناها من ثلاث مائة و ستين ، فيحصل المطالع مبدأ القوس من عند اول الحل .

المخم نعمل باجزاء القوس المفروضة و منتها ها مثل ذلك بعينه حتى يحصل مطالعه من اول الحمل ايضا، و متى القينا الآقل من الآكثر بتى مطالع تلك القوس المفروضة فى خط الاستواء، و على هذا وضعناها فى الجدول لدرجة درجة من درج السواء فى فلك البروج مفروغا من حسابها .

[وهذا هو الجدول ٢٠]

⁽١) ع: كر (١) ما بين الماجرين من ج ، ب.

								_			
LE	1	*	'en	الع	10	C+	ſ	er	~	-	.6-
Ł	-		ě	L	Se.	-	~		t	٤	يو
2;		6.	1	D.	-	n.	Ł.	==	5	C.V.	E
-6	`	8	Ç.	, b	ď,	Ę.	·t.	٠Ł.	Œ.	:[.	٠٤.
		C.	(i)	F	×	(r)	b.	8.	CV.	C.K.	(%
1+		4	v	de.	1;	Į-	w	6	(A	1	Ł
3		ŧ.	t	ev	1	·C	س	٠٤٦	Çe.	•=	6
E		rz.	16.	le.	è	<u>ن</u> .	a.	٠٤.	GT	C	F
3.		4	٠(.	7	G,	ち	C.	(+-	-	4	F.
b	1		4	(-Y-	ST	6	4	₩	e.	15	切
4		ŝ	1	-	7	E	Ł	Ł	e-	٦.	~
4	1	ų.	4.	Ł.	M.	٠٤.	=	C.	Þ	C*	¥
3.		UV.	b	Ļ,	12	-	اريم	·C	٠٤	C	0
U	1	-[.	~	٠(.	u	ち	-	ち	Ų.	ė.	C
CA	4		n.	-	0.	n	,=-	18	,b-	٠٤	L en
4	1	نوم	M	4	5	(ch	٠٢,	or	Ľ	.6	ů.
C		5	Ph	44	Len	n	ち	Ph	5	or	12.

· ランス () 中心 () () かい から () かい のの (として) () 中心 ()

	رابعة	1 1 1	7)			174.	-	15-	ردی -	المسعو	نانون	11
Ī	E.A.	ભ	(r)	~	ь	L	·C	C		الت	1	·C
	町		٤.	M	c.	7	۳	سنا	a	on	Q.	ų.
	2-	2	ten	٠٤	×	c4-	n	n	۲.	M.	u	C.
	C.	k .	a.	4,	4	è.	¥.	٠٤.	C.	Ç,	F	q
		C.	Ch	C	बर	تا	N	80	با	-	ex	5
1	K	۰۲	E		6	2	9	Ł	c	ren	en	Ł
1	-	e.	15	١٩	1	الم	(r)-	21	5	۲	je.	
	Œ	40	/fi	ħ	(A	.6	5	~	q-	Y	4	ť
	(A)	-E	3.		Ł	5	.[G.	2	r-	n	b.
1	Ē	4		п	(e	2.		4	ب	E	3;	15
3	<u>_</u>	C	٥	C-	C	<u>_</u>	4	2	-[_	C+-	Ł	te-
	4	t	t	Q.	3.	-	~	E	9	No.	ب	2
	le_	rey	e_	u	Q.	44	-	le.	1	U	S.	٥
-	C.	.4	6	بيم	þ	8	u	七	M	4	-C	9
K	<u>_</u>	£	E	ų	5	٠٤.	Le.	-		c,	10	۲
11.2	Se	ye.	٠,٤	£	64	2;	1=		c	6	n	L
1/1		Cr	8	\E		,k	CV	3;	15	G.	15-	n
		1	(1))								

ことのことには、(では、中にものではない)とは、日本はない中ではということのでは、

-	_	5500	100			100.0	MI.					17.61
CA	,	·C	٠(14	Ł	¥	.[6	×	(·)+-	M	Us
þ	7	ty		n)±	2		4	ان	E	٤.	,F
C		_	C	c.	C	<u>_</u>	4	~	·C	(c)+	E	الف
ا و	1	5	5	(g)	5	5	تا	1	0	٤	9,0	10
(e		n	ب	Ü	42	ien	-	Ú,	4	(A)	9	6
C		92.	4	409	100	ļe.	Cu	v	(c)	14	-C	PT.
c	-	4.	巨	w	Ų.	٤.	Ve "	=	4	C	10	L
F	*	1	£.	t.	FL.		E.	T.	E.	b-	rg;	ď.
EN	×	(Ar	b.	۳	CE,	le.	与	·Ľ	ち	jė.	0	P+-
Se.		Ł.	.=	(in	6	٦.	C-	٠(6	6	ě.);
CA		Cr.	(r)	Ç.	1;	ļe.	11	4	与	C+-	است	~
F	5	L.	ч.	ï.	٤.	£.	t,	T.	.].	€.	ξ.	1
b		c.	Ç.	CV.	en	t	(H	ny	8	(A)	3	43
-6	ì	M.	ě.	出	en	er	~	-	G	Ł	n	ŧ
40	V	ren	Ch	5	5	5	5	5	斯	a	4	41
Ç		7. ,	101	J.	4	(E-1	4	1	(F	٤.	7	S
,6	1	24	8	ţe.		.4	Ex	15	10	G,	6	n

() かっついて()からいて()からついて()からのいた()からのかり

	-
	3.00
	927
	100
	Z
	100
	-
	4.
	-
13	w.
100	
16	20
	100
	3
	-
101	400
	-
na.	-
	=
	مطالع
	F
	-
	6
	-
	0
1	50 K

F - 4 + 6 4 4 4 4 5	2 上 上
FELUS CON CONTE	Ŀ.
LOS E E EQ.	5
5 60 5 C C C LUC	Y
· [+ 4 0 0 00 FIFT	C.
19.6 Sec. 15.1 7 80 180 180 18.0	v.
以 C 上 7 年 年 明空 差 (W.
E E E E E E E E E	**
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C. (
	· (
FW = FW	76
72, 4, 6, 6, 6, 6, 6, 1990	in
如企业已记得出	
1 - 4 0 4 7 6 4 66 4	12
四年公司工作	8
53 8 8 8 8 6 FM	5
新学界型	

جدول مطالع البروج في خط الاستواء

40131	عالد	LS:		7	٧٥	15	معودی - ج	الفاتون الم
rey	الخند	15.	92	3	le.	1	خالعة	·C.
Ł	n	٤	ė.	L	,=-	بها	FIF.	.0
ŧ	Cu	6	٤.	M.	-	v	ব্যক্ত	- W
7:	Y.	4	1.	长	4.	T.	はいっつ	4
النا	C.	le	C-	3;	CV	齿	10/13	7
٤	or	L.T	a	الو ا	3;	CV.	F18	10 th
th	ty	-67	N	.6	Se	,Ł	e3.5	يد الداو
15	7.	4.	٦.	t.	t.	ત્.	וגראה	与
w		Q.	5	15	مند	5	tells.	134
C+	E	e	Q.	٠٤٦	8.	rey	£15	الله الله الله
New	·C	4	9	Se.	C.	-6	ed &); ±
رغز	رعو	Ė	F	G.	9	60	IKENO	-6-
2	Cr	G.	ŧ.	٠,٤	٤	•	if III	C
C.V.	97	CA.	ભ	F	Ł		519	G E
n	4	-	M.	4,	1.	C.	196	1: 10
3	t.	G	5	2	E	Ct-	ותכחס	-C
15	4	6	u	M	£	-	·c2	FF 1

() 中、ひとれ() 中、ひょん() 中、りに

	WILL.	A) LE				175		E-	G-J-		9,-1
i	٦.	(e_	1;	G.	6	57	c.	(·+-	(m)	8	.40
	0		*	(i	No.	٠	1	Cr	C	-	4
	4	*	1	•	0+	Œ.	Ł	E	C+-	٦.	Z
	ر ان	د لو	ران	ر لد	Q+	5	×	دل	5	3	ريا
H	٠(.	4		Ų	ريم	=	Ch	·C	٠٢	C	•
	C	3;	Ų);	k	4	•	ち	4	à.	C.
	CV.	180	M.	=	6	n	15-	(*	,b-	4	4
1117	4	j	-	0	۲	C	C	ī	Le.	ŧ.	T.
大田子		الث	ě.	Ł	,£	5	rey	5	ė.	n	疑
13214			*	ě	b.	Œ.	٠٤.	4	4	44	r=
Section.		1	C.	à	.6-	と	断	Ł	E	F	þ-
300	٤.	b.	Œ.	¥,	٦.	ŧ.	ŧ.	Ą,	٤.	8.	re,
5(1)	n	C	ě.	*	18	or	·L	n	CA	Mr.	Len
6:01	in.	C+-	-(七	٠.	Ł	C	64	ŧ.	L.	12
1 (3)	140	6	2;	18	je	Cr.	ا	٠٤٦	(3)	0	Ley
()十二五:3(1)十	£.	E.	Ç.	£.	æ.	4	4	8.	€.	P.	٠٤.
3	<u>_</u>				Len						

•	الت	ė.	2-	æ	5	ren	断	10	a	, G
				b.	Le.	٠٤.	4	4	سم	Ch.
	0	n	, 2	,b	齿	5	E	巨	ţ	1
9.	bit	d:	8	نأذ	f.	Fi.	7:	1:	15	ç.
C	~	è.	*		9	٤	a	(4-	ų.	4
ě.	Ç+	4	4	بيا	~	C	64	*	L.	Ŀ
Na.	t];	į.	Çe.	Cr.	۱	٠٤	(H	on	len
·f.	Y.	وا	5	3	K	18	8	东	P.	h
rey		en	¥	na.	C.	.£	(SV	×	F	.6
느	*:	(8)	6	اوا	-	4	4	5	Ł.	
2;	C	43	U	-	m.	٤.	67	8	(n	E
·[.	(F	ć.	رصط	G	رصو	1	رصد	J	1	5
	C.	断	F	×	(c)	b.	\$e	n.	CV-	re,
	×	161	4	3;	F	مخر	15	Pb.	.[2-
•(Ł.	4	CA	7	-[4	٠٤٦	je.		0
Co	J	9	9	£	t	q	- [5	3	5
C	7	rey	4	سم	en	5	F27	4	9	۳

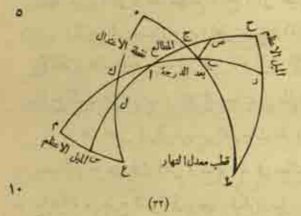
(のも、日下(の)も、日、中(の)も、日、ま

441	الرا	ग्रीबी	1			77.7		15-	ردی.	Same 1	٠٠٠	~
0	*	O+-	b.	lo lo	P	(e.	E	-C_	4	Ł.	J	(+
	e.:	2	6	ભ	c.	·L	c.	·C	6	6	ů.	2;
0	٧٠.	m.	(r)	i,	3;	ţe.	125	en	5	(1×	4	76
T	h.	q.	q.	شمن	شعو	f.	t.	q.	٠,٢	Ç.	7.	H.
1	ち	C.	Ch	(A	en	è	٠٤.	ny	۲.	(r)	(L)	Or.
	h	(N)	E.	87	Cu	c 7	u	٨	e.	2	u	F
1	سنم	ne	nen	5	5	断	与	5	5	ren	4	سر
_					. 4.							
					6-	-	_					
	E,	.0	Ł.	27	c.	n	١	in	rey	2	be	16
1000	_	Z	Len	1.6	L!	CV.	n	e	UV.	(N	a	Car
	E.	1	CE.	Ų,	او. ا	6.	8	CL.	6	C.	to	G
911112						_				-		1 5
	×	-£	E	,-	ь	Ł	0	t	-	ત્ય	1 2	1 &
	-)e	(E)	No.	3.	Ve.	(1	R	1	E	ي رو	1;
10 T. T. C.	ÇK.	Je.	8.	٤.	(M.	· (.	6	C.	ر مط	J.	3	ريو
3	.6	C.	34)e	100	, E	CA	3;	10		1	- 7

4

وهذه المطالع هى التى تسمى مطالع الفلك المستقيم الآ ان اضافتها الى المسكن اولى و ابعد من الشبه و وساوس غير المرتاضين و أعم للتسمية فيها تعلق بعروض المواضع .

(١) و نعيد لها القطاع الأول و فيه قوس : اب، من فلك البروج



مفروضة و میلها: بج، و دائرته : ط ب ج، وهی احد آ فاق خط الاستواه، و معلوم ان ازمان : اج، تطلع فه مع درجات: اب،

بالسواه و فهى اذن مطالعها فيه و سواه سكنا الافق و ادرة الكرة اوسكنا الكرة و ادرة الافق، وفى هذا القطاع نسبة جيب : اب و درج السواه الل جيب : اج و ازمان المطالع كنسبة جيب : ب ط و تمام ميل : ب الل جيب : ط ز و تمام الميل الاعظم، وعلى هذا مبنى الوجه الاول سما الله جيب : ط و فيه ايضا نسبة جيب : ط ب و تمام ميل الدرجة الى جيب : ١٥ بو و تمام درج السواه كنسبة جيب : ط ج و الربع الى جيب : ح و تمام المطالع و هو مبنى الوجه السانى، وفيه ايضا نسبة جيب : اج و المطالع الم جيب : اح و الربع الى جيب : اح و المطالع الم الدرجة الى المطالع الم المواه المطلع الم الدرجات بالسواء المطلع المسلاح المطالع المان في ذواتها، و بالقياس الى الحركة الغربية و المعادة المان في ذواتها، و بالقياس الى الحركة الغربية و المعاد المعاد

 ⁽۱) اعد عكل : ٣٠ (٢) س ب، ج د ف و : اى .

فاما اذا كانت عندنا مطالع في خط الاستواء مأخوذة من اول الحل و اردنا قوسها من فلك البروج المساة درج السواء ادخلناها في جدول المطالع فوجدنا المطلوب بحيالها، و ان بتى منها بقية قسمناها على فضل ما بين الموجود في المطالع و بين ما يتلوه تحته و زدنا ما يخرج على ما اخذناه من درج السواء فيكون المطلوب .

و آن اردة ذلك بالحساب دون الجداول نقحنا المطالع على مثال تنقيحنا البعد، ثم ضربنا جيب تمام المنقح في جيب الميل الاعظم و قوسنا ما بلغ في جدول الجيوب و القينا قوسه من تسعين، و قسمنا على جيب ما يبقى جيب المنقح فيخرج جيب درج السواء، و ان شئنا ضربنا ظل ما يملم المنقح في جيب تمام الميل الاعظم فيجتمع ظل درج السواء، ثم نعود الى ما عملناء في التنقيح و نستعمل عكمه كما تقدم في استخراج المطالع حتى يحصل بعد الدرجة السواء التي بها تملك المطالع من اول برج الحل .

و تقول لايضاح ماتقدم ان مطالع القوس المفروضة هي الازمان التي تطلع معها من افق الموضع المفروض، فان لم يكن للوضع عرض فو على خط الاستواء وافقه مارا على قطبي الكل و الجميع دوائر الميول قوة هذا الآفق من اجل مرورها على هذين القطبين، و افلاك انصاف نهاز جميع المواضع كذلك سواء كان لها عرض اوعدمته، و بسبيه صار مرور المنطقة عليها واحدا و مشاكلا في الآزمان لمطالع خط الاستواء،

⁽¹⁾ ゴニス(リ)・ラニは.

الحل تسعين درجة و ضربنا جب الجملة في جب تمام عرض الكوك، فيجتمع جب نُقوسه و نأخذ جب تمامها فيكون المحفوظ، و نقسم جيب تمام عرض الكوكب على المحفوظ فيخرج جيب قوس التعديل، فان كان عرض الكوكب و ميل درجته في جهة واحدة زدنا قوس التعديل على الميل الاعظم، فيجتمع القوس المعدلة في جهة ميل الدرجة، و ان كانا في جهتين محتلفتين اخذنا فضل ما بين قوس التعديل و بين الميل الاعظم في جهتين محتلفتين اخذنا فضل ما بين قوس التعديل و بين الميل الاعظم في جهتين عنوض الكوكب و ميل الدرجة، من عرض الكوكب و ميل الدرجة، من ضرب جيب القوس المعدلة في المحفوظ فيجتمع جيب بعد الكوكب عن معدل النهار في جهة القوس المعدلة .

و ان شتنا أخذنا هرض الكوكب و عرض درجته و جمعنا هما ان كانا فى جهة واحدة و اخذنا فضل ما بينها ان كانا فى جهتين مختلفتين ، فيكون الحاصل فى جهة الآكثر، ثم زدنا عسلى درجة الكوكب تسعين درجة إبدا، و اخذنا ميل المجتمع و نقصناه من تسعين و ضربتا جب الباقى فى جبب الحاصل فيجتمع جيب ميل الكوكب عن معدل النهاد وفى جهة الحاصل و الغرض فى هذا الكتاب هو ارشاد المتأمل الى ١٥ مطالب علم الهية دون تكثير الطرق فى كل واحد منها فلذلك افتصر على القليل و لا اشتغل بايراد الامثلة فانها عصى المقلدين فى الزيجات على الخيرة فى اعمالها .

(١) فاما اذا اقترنت بها العلمل بطلت معها المثل؛ فليكن لبرهاف

⁽١) النفار شكل و ٢٠٠٠

الاولى اولى بهذا اللقب، ثم يخرج ليعكس هذه المطالع الى الدرجات السوا دوائر القطاع على استداراتها و ندير عـــلى قطبي ؛ ب١٠ و يبعد ضلع الربع قوسي : ه ك ل ع ؛ م س ع ؛ فاما في طريق الجيوب فبكون نسبة جيب: ال ، تمام مطالع: اج ، الى جيب: ل ك ، كنسبة جيب: ه اس الربع الى جيب : س م اعنى : ز ح ، الميل الاعظم، و اما بطريق الاظلال فان نسبة جيب: زط، تمام الميل الأعظم الى جيب: طح، الربع كنسة ظل: ز ب ٬ تمام للدرجات الى ظل: ح ج ٬ تمام الازمان . و قد حصل لمعرفة عروض الدرجات.طريق سهل و هو انا يؤخذ بعد الدرجة من اول الحمل و يدخل به في مطالع خطَّ الاستوا. و يؤخذ ١٠ ما بحياله من درج السواء في برجها ؛ فيكون ميل ما يؤخذ عرض الدرجة؛ و ذلك أنا أذا الحرجنا من درجة : ب، دائرة من دوائر العروض القائمة على : اب ، وهي التي منها قوس : ب ص ، ثم احتـــنا ببعد درجة : ب ا من اول الحل مطالع في خط الاستواء كان: ا ص درجها السواء ومبلها : ص ب ، لكن هذا الميل هو عرض درجة : ب ، فهو ١٥ أذن معلوم بـهولة من غيرضرب او قسمة ٠

الباب الرابع في استخراج بعد الكوكب ذي العرض عن معدل النهار

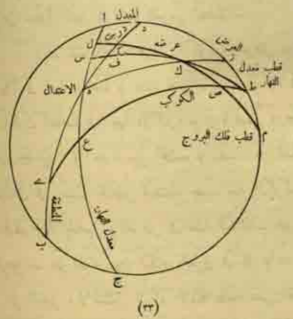
اذا لم يكن للكوكب عرض و لم يكن في احد الاعتدالين كان بعده عن معدل النهار هو ميل درجة، ثم انكان ذا عرض صار يعده غير ٣٠ ذلك الميل؛ فاذا اردنا معرفته زدنا عبلي بعد درجة الكوكب من اول 15

الى جب: ك م ، تمام عرض الكوكب، و : ز ك ، اذن معلوم و جب: ك ما عالمه هو المحفوظ و نسبته الى جيب: ل ح ا ، عرض الكوكب كنسبة جيب: ه ز ۱ الربع الى جيب: ز د ، قوس التعديل و هي معلومة، و لأن مطلوبنا متها معرفة قوس : از ، و نظيرتها في الجهة الاخرى، و لتكن هذه الجهة للثال الشمال؛ فميول النقط التي على: ه ز ، شمالية و عرض : ك ح، ٥ ايضًا شمالي، و لهذا حصلت نقطة : ز ، فيما بين نقطتي : د م ، فاذا زدنا : در؛ قوس التعديل على : ا د ، الميل الأعظم اجتمع : ا ز ، القوس المعدلة، و هكذا الحال في جهة الجنوب، فإن كان عرض الكوكب في جانب الشهال جنوبيا لم تخل نقطة: ك ، من ان يكون فيما بين قوسى: ٥ ١٠ ه د ، او على نفس قوس : ه ١ ، او وراه ها الى الجنوب، فني الاختلاف ١٠ جهتي عرض الكوكب و ميل درجته تقع نقطة : ز ا اما على قوس : ا ذ المبل الأعظم الشالي فيكون القوس المعدلة فضل ما ينهما وعي نحو الشمال جهة الميل اذ هو اكثر من قوس التعديل؛ و أما على نظيرة قوس : اد ، التي لليــل الاعظم الجنوبي فيكون حصول القوس المعدلة بالفضل أيضا في الجنوب خلاف جهة ميل درجة: ح ، بسبب زيادة ١٥ قوس التعديل على الميل الاعظم .

و اما على نقطة : ١ ، عند مساواتهما و يبطل البعد عند ذلك عن معدل النهار ، فاذا حصلت قوس: ١ ز ، المعدلة بشروطها كانت نسبة جيبها الى جيب: ز ه ، الربع كنسبة جيب: سك ، المطلوب الى جيب : ك ه ،

⁽۱) ع: اح.

ما تقدم: اب ج د الدائرة المارة على الاقطاب الاربعة و: ا ه ج اصف معدل النهار على قطب: ط و د د ه ب اصف ظلك البروج على قطب: م ا وليكن الكوكب على ال و فيعيز عليه من قطبى ام ط ا دائرة م له حل الكوكب على الكوكب على الكوكب و الح م الله حل الكوكب و الح م الله حل الكوكب و الح م الله عرضه او الله من الله أعنى بعده عن معدل النهار و هو المطلوب اوجيع ما نخرج من الدوائر فهى عظام افان اخرجنا فيها صغرى اشرنا اليها الم الخرج من نقطة الاعتدل دائرة : ه لك ز ا مارة على كوكب الداو و و به المعدد و جه عن الاعتدال و اح د الماه اعنى بعدها عن المنقلب وجيب المعدد و جه عن المعتدال و الح د المناه المناه



و الربع ، فسواء و الربع ، فسواء اخذنا بعد الدرجة عن المنقلب او زدنا على بعدها عن الاعتد ال تعين درجة ، فان جيب الحاصل من كلى الوجهين يكون

جب : حد ، ونب الى جب : حم ، الربع كنبة جب : زك ،

⁽¹⁾ チュラ: はっ.

في جب عرض الكوكب، فيخرج جبب قوس الاختلاف، فان كان عرض الكوكب شماليا و درجته في النصف الهابط الذي من اول السرطان الى آخر القوس زدنًا قوس الاختلاف على درجة الكوكب؛ وان كانت درجته في النصف الصاعد الذي من اول الجدي الى آخر الجوزاء تقصنا قوس الاختلاف من درجته وان كان عرض الكوك جنوبيا ه عملنا بعكس ذلك، فنقصنا عكس الاختلاف في النصف الهابط و زدناها في النصف الصاعد، فينتهي في جميع الاقسام الى درجة عمر الكوكب . (١) و لبرهانه فلنعد من الشكل المتقدم ما يحتاج اليه و نقول أن في مُلَث: طاك م ، نسبة جيب زاوية : م ، و مقدارها : د ح ، بعد درجة الكوكب من المنقلب و حصوله بزيادة الربع على بعدها من الاعتدال ١٠ الى جيب زاوية : ك ، و هو المحفوظ كنسبة جيب : ط ك ، تمام بعد الكوكب الى جيب : ط م ، الميل الأعظم فزاويه : ك ، معلومة ، و لندر عملي : ف، ويعد ضلع المربع قوس: م صع، ونخوج اليها: ف ط ، على التدارتها فنقسمها على : ص ، بمقدارى زاوية : ف ، وتمامها ، و نسبة جب : ك م ، تمام عرض الكوك الى جيب ؛ م ص ، تمام زاوية : ف ، كنسبة جيب زاوية : ص ، القيائمة الى جيب زاوية : ك ، المحفوظ ، ف : ص ، معلوم ، و زاوية : ف ، لاجله معلومة، و نسبة جيها الى جيب ذاوية: ك ، المحفوظ كنسة جب : ك ح ، عرض الكوك الى جب : ح ف، قوس الاختلاف، و : ح ، درجة الكوكب، و : ف ، درجة

[·] ۲۱ : يك ، الما (١)

المحقوظ؛ فبعد الكوك اذن عن معدل النهار معلوم و دو في جهـ القوس المعدلة .

و اما الطريق الآخر! فان: ك م عرض الكوك و : ح ك ا عرض درجته هما من دائرة واحدة من دوائر العرض و الحاصل من عرض درجته هما من دائرة واحدة من دوائر العرض و الحاصل من م جيعها أو أخذ فصل ما ينهما هو : ك ل ، و لندر على قطب : ل ، او يعد ضلع المربع دائرة : ط ص ع ى ، فيكون : ى ع ، ميل ما ذاد على درجة : ح ، بربع : ح ى ، و يساويه : ط ص ، لأن : ى ، قطب دائرة ، ص ك ل ، فكل و احدة من : ط ع ، ص ى ، وبع دائرة ، و : ص ع ، تمام هذا الميل ، و نسبة جيسه الل جيب : ص ل ، الربع كنسبة جيسه نما م هذا الميل ، و نسبة جيسه الل جيب : ص ل ، الربع كنسبة جيسه ، من ك ، المطلوب الل جيب : ك ل ، المحاصل من العرضين .

الباب الخامس في معرفة الدرجة التي تمرّ مع الكوكب ذي العرض على خطّ وسط الساء

اذا اردنا معرفة الدرجة التي وافي وسط الساء مع موافاة الكوك اياه و تسمى درجة المعر زدنا على بعد درجة الكوك من اول الحل السعين درجة، وضربنا جب المبلغ في جيب الميل الاعظم و قسمنا المجتمع على جب تمام بعد الكوك عن معدل النهار ، فيخرج جب محفوظ نقوسه و نضويه في جب تمام عرض الكوك ، و نقوس المجتمع و نظفها من تسعين و نقسم على جب ها يبق مضروب الجيب المحفوظ و نظفها من تسعين و نقسم على جب ها يبق مضروب الجيب المحفوظ

^{(1) 3 1 5 1 (1) 5 : 3·}

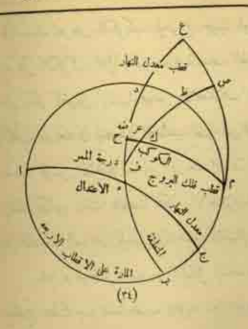
فيكون : ى ، درجته و : ى ، قوس الاختلاف ، و هذا موضع تقاطعه الآن نسبة جيب : زى ، الى جيب : ط ب ، تمام الميل الاعظم كسبة جيب : زه ، الى جيب : ط ه ، و لآن زاوية : ه ط م ، قائمة ، فان زاوية : ف ط م ، حادة ، و موقع عمود : م ع ، على : طف ، من : ط ، نحو : ف ، و هذا أصغر من : ط م ، و نسبة جيب : ك ح ، المساوى لـ : زى ، ه الى جيب تمام : م ع ، الاعظم من : ط ب ، كنسة جيب : و د ، الى جيب : لاع ، الربع في : ك ف ، أصغر من : زه ، و نسبة جيب : و د ، الى جيب : لاع ، الربع في : ك ف ، أصغر من : زه ، و نسبة جيب : م ز ، الى جيب :

(Ya)

زط ، كنسبة جيب : مى الى جيب : ى ف، وكذاك نسة جيب : م ك المساوى : لم ز، الى جيب : ك ع، كنسبة جيب : م ح، الربع الى : جيب قام : ف ح ، لكن : طز، أصغر من : ك ع، و تمام : ه ى ، أصغر من

تمام: ه ح، فهى أعظم من: ه ح آ، و ايضا فان زاوية: و ط م منفرجة، فعمود م ص، الاقصر من: م ط، يقع من: ط، فى خلاف جهة: و، و يستبين بمثل التدبير الاول ان: س و، أصغر من: ه ى، فقوس الاختلاف عند: ه ، على أعظم مقاديرها ، و أما عند نقطتى: دب، فيطل لانطباق القوسين الخارجتين . . من قطبى: م ط ، الى الكوكب على الدائرة المارة على الاقطاب الاربعة .

⁽١) من ج اول و : تناطه (١) ج : ف ح اب : ١٥٠



تره، لان لدائرة: طائف، قوة نصف النهار، فهى تنطبق عليه اذا وقاه، ومعلوم ان: ف، في هذا الموضع يتقدم : ح، الى توالى البروج، ولوكانت نقطة: ك جنوية لتأخرت عن: ح، الى خيلاف تواليها، ثم الامرفي النصف

١٠ الآخر بالعكس اذا تبادل قطبا : ط م ، السمة ، و صار احدهما فى الصورة مكان الآخر، و يحب ان يعلم ان غاية الاختلاف بين درجة الكوكب و بين درجة عرّه يكون اذا كانت درجة الممر احدى نقطتى الاعتدالين متى كان عرضه عسلى مقدار واحد لا يتغير، ثم يتصاغر الاختلاف بالبعد عنهما نحو المنقلبين فيبطيل اذا صار احدهما درجة المكوكب .

(٢) و ليفرد تقريره من الصورة ما يحتاج اليه، و لندر على قطب: م، ويعد تمام عرض الكوكب مدار: ك ز ل، الموازى لمنطقة البروج، و نخرج من قطب معدل النهار الى نقطة الاعتدال قوس: ط ز ه، فيكون درجة المعر: ه، اذا صار الكوكب على : ز ، و نخرج من قطب م، دا ثرة : م ز ى،

⁽١) ب عج : والله . (٢) ابتنار شكل : ١٥٥ (٦) ب ع : لفرد

تُمام عرض السكوكِ فيخرج جيب اقرب بعد درجة الكوكِ عن اقرب المنقلبين اليه .

قان كانت درجــة الممر فيا بين الاعتدال الربيعي و المنقلب السيق نقصنا هـــذا البعد من تسعين ، و ان كانت ا في الربع الذي يتلوه زدنا البعد على تسعين، و ان كانت فيها بين الاعتدال الخريني ه و بين المنقلب الشتوى نقصنا البعد من ما ثتى و سبعين، و ان كانت في الربع الذي يتلوه زدنا على ما ثتى و سبعين، فيحصل بعد درجة الكوكب من أول الحل م

و البة جيب : س ا ؟ الى جيب : ط س ؟ كنسبة جيب : ك (؟ الحقوظ الى جيب : ط ك ، تمام بعد الكوكب عن معدل النهار، و نسبة محيب : ك ، تمام قوس المحفوظ الى جيب : ه س ، المطالع كنسبة جيب : ط ك ، الى جيب : ر ه ، الربع كنسبة جيب : ح ك ، عرض التعديل ، و نسبة جيبها الى جيب : ز ه ، الربع كنسبة جيب : ح ك ، عرض الكوكب الى جيب : ك ، ، تمام قوس المحفوظ ، فالعرض معلوم .

[·] m : Jes (1) 15: 26(1)

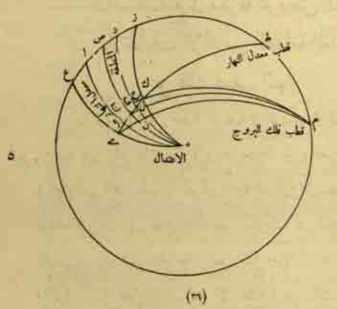
الباب السادس في معرفة درجة الكوك وعرضه من قبل بعده عن معدل النهار و درجة ممره اذا عرفا بالرصد

اذًا أعطينًا بعد كوكب مفروض عن معدل النهار والدرجة التي ٥ وافت معه وسط السها. معلومين و أريدت درجته و عرضه أخذنا بعد درجة ممَّر الكوكب ' من أقرب الانقلابين الله بزيادة تسعين جزءا كم تقدم على بعدها من اول الحمل .

وقسمنا جيب المبلغ على جيب تمام ميل درجة الممر فيخرج جيب تمام مطالعها ، و نضربه في جب تمام بعد الكوكب فيخرج جيب محفوظ ١٠ نقوسه و تلقيها من تسعين و نقسم على جيب ما يبتى من مضروب جيب تمام بعد الكوكب فى جيب المطالع التى استخرجنا تمامها فيخرج جيب تمام القوس المعدلة .

فان كان بعد الكوكب وميل درجة المعر في جهة واحدة كان فضل ما بين القوس المعدلة وبين الميل الأعظم هو قوس التعديل في ١٥ جهة بعد الكوكب ان كان الفضل له على ميل درجة الممر، و في خلاف جهته أن كان الفضل لمبل الممر، فإن كانا في جهتين مختلفتين كان مجموع القوس المعدلة والميل الاعظم هو قوس التعديل في جهة بعد الكوكب. ثم نضرب جب قوس التعديل في جيب تمام قوس المحفوظ فيجتمع

جب عرض الكوكب في جهة قوس التعديل؛ و نقسم المحفوظ على جب (١) ع: الكواك .



درجه و:سى، بعدة له بعده عن معدة له النهاد فى خلاف جهة: مس معلى ملك و المر فاذا اخرجنا: هى ع، الغيره : ه لك ز ، كانت القسوس المعدلة : اع ،

و يحموعها الى : أ ه ، الميل الاعظــم هو قوس التعديل فى جهة بعد : . ١ سى ، التى اليها : ى ف ، عرض الكوكب ، و ذلك ما اردناه .

^{(1) -: 0 0 3:10(1) -: 26 13:20.}

و لايخلو من أن يكون الى توالى البروج فيحتاج الى زيادة تعديل ه ذلك المنقلب عن الاعتدال الربيعي و هو للصيني منهها ربع والشتوى ثلاثة ارباع او تكون الى خلاف التوالى فيحتاج الى نقصان بعد الدرجة من بعد المنقلب ليحصل بعد الدرجة من اول الحمل .

و انما اشتغلنا بتعرف جهة قوس التعديل لأجل جهة عرض الكوكب،
فاما فى الوضع الذى الكوكب فيه على : ك ، فان القوس المعدلة : ا ز،
و فضل ما ينها و بين الميل الأعظم هو : د ز ، قوس التعديل فى
الجهة التى فيها : ك ح ، عرض الكوكب و هى جهة : ك س ، بعد
الكوكب الذى فيها : ف س ، ميل درجة الممر .

و نضع الكوكب على نقطة ج ، و نخر ج اليه قوس : م ل ج ، فيكون : ل ، درجته و : ج س ، بعده عن معدل النهار و : ف س ، عيل درجة الممر فى جهته و : ل ه ، الفضل .

فاذا اخرجنا: وج ص ؛ نظيره قوس : وك ز ؛ كانت المعدلة: ا ص ؛ و فضل ما بينهما و بين الميل الاعظم : د ص ؛ قوس التعديل في خلاف جهة : ف س ً ؛ اعنى التي البها عرض : ج ل ؛ ثم ليكن الكوكب على : ي ، و نخرج اليه قوسا من : ي ، فيكون : ف ،

^{(1) 4, 3:00 (1) 3:10 (1) 3:00.}

معدل النهار عن سمت رأمته الى الجنوب ميلا مشابها لهذا العرض، وكل ما كان من المدارات جنوبي الميل أو البعد فانه امعن في الجنوب عن سمت الرأس من نفس معدل النهار ؛ وذلك يمتنع فيه ان يكون أعظم الارتفاع من جهة الجنوب و يكون هو ارتفاع معدل النهار منقوصًا منه ميل المدار فتمام هذا الارتفاع هو تمام ارتفاع معدل النهار ه مزيدًا عليه ميل المدار ؛ لكنهما ؛ متفقان في جهة و هي الجنوب ، فقضل ما ينها هو تمام ارتفاع معدل النهار. وهذا التمام هو عرض البلد لسبب المشاعة بين الابعاد الساوية و بين الابعاد النظيرة اباها في الارض .

و أما المدار الشهالي الميل فيحتمل أحدى ثلاثة أحوال؛ أعني بها المرور عملي سمت الرأس و الميل عنه نحو الشال او الجنوب فاذا مال ١٠ عنه الى الشهال كان أعظم الارتفاع الموجود فيه من ناحية الشهال أو الجنوب، فيساوى الميل أو البعد، وهما شهاليان بالصرورة بحموع عرض البلد وتمام الارتفاع ، و لكون الارتفاع و الميل شاليين معا يكون فضل ما بين تمام الارتفاع و الميل هو عرض البلد، و ان مال هذا المدار الشمالى الميل عن سمت الرأس نحو الجنوب صار تمام أعظم الارتفاع الجنوبي هو عرض ١٥ البلد منقوصا منه ميل المدارع فاذا جمعناهما بسبب اختلاف الجهتين كنا قد أَخْذَنَا الْمِيلُ الَّهِ فَاجْتُمِعُ عُرْضُ البَّلَدُ ، و ان كان الارتفاع ربعاً وقف بين الشال و الجنوب و لم ينسب الى احدهما، قمر المدار على سمت الرأس وكان بعده عن معدل النهار هو بعد سمت الرأس عنه و ذلك عرض البلد .

⁽١) ع المرض (١) باع العاد

الباب السابع فى معرفة عروض البلدان بارتفاعات الاشخاص الطالعة الغاربة على فلك نصف النهار

اذا اردنا ذلك رصدنا ارتفاع الشمس او الكوكب و هو فى توايده حتى يبلغ غابته التى لايزداد بعدها، بل يتناقص، فنعرف مقداره و جهته أمن ناحية الجنوب ام من ناحية الشهال، ثم يستخرج عبل الشمس لوقت ان كان الارتفاع لحا أو بعد الكوكب عن معدل النهار ان كان القياس به و نعرف جهته، فإن اتفق الميل و الارتفاع الموجود فى جهة واحدة أخذنا فضل ما بين تمام الارتفاع و بين ذلك الميسل أو البعد، واحدة أخذنا فضل ما بين تمام الارتفاع و بين ذلك الميسل أو البعد، فيحسل و ان كانا فى جهتين محتلفتين جمعنا تمام الارتفاع والميل أو البعد، فيحسل من المجموع أو النفاضل عرض البلد، و ان اتفق ان لاينسب الارتفاع المي جهة ما، و ذلك اذا كان تسعين جرؤا سواء كان ميل الشمس أو بعد الكوكب بعبته هو عرض البلد.

فقول فى علة ذلك: ان كل من سكن خط الاستوا. فان اشخاص الها، المرتبة كلها تطلع عليه و تغب عنه ، و يكون أعظم ارتفاعها فى فلك نصف النهار مساويا لتهام ميولها أو ابعادها عن معدل النهار فى جهتها، و ذلك لا تتصاب المدارات فيه على الا فق ، فن و جد فى مكنه تمام ارتفاع نصف نهار الشمس أو الكوك مساويا لميلها أو بعده و فى جهته ، فليعلم ان سكناه على خط الاستواه ، و متى تنجى عن هذا الحظ جهته ، فليعلم ان سكناه على خط الاستواه ، و يسمى تنجيه عرضا، و اما معدل ، معدل (١٥)

عرض البلد فى الحس ، لكن ذات القطب نقطة غير مبصرة ، اذ ليس يمكن ان يحلّه كوكب الا آناً من الزمان ، ثم لا يلبث فيه شبئا من المدة ، فليس الى اخذ ارتفاعها سبيل الآ من جهة ما يحسّ حولها . وما من مكن ذى عرض الآ و الكوكب الذى يحويها المدار الماس لافقه ابدية الفلهور ، لا يسترها عن الاعين الاضوء النهار ، وكل هكوكب كذلك ، فانه يوافى فلك نصف النهار فوق الارض فى الدورة مرتبن امتعاليا على القطب مرة ، و متسافلا عنه اخرى افان اطلق ذكر الارتفاع الاعظم سمى الاخير انحطاطا ، وان قيد بالاعظم سمى هذا ارتفاعا أصغر ، و المغنى على حاله وان كان الاخير اصوب لا تجاه الانحطاط على خلاف الارتفاع تحت الافق .

(۱) ونحن نصوره ليقرب تفهمه فليكن: ا ب ج د، فلك نصف النهاد و ا م به و ا به به و النهاد و الله النهاد، و قطبه الظهور موازية لقطر الافق و قطبه اس، و نفرض اقطار دوائر ابدية الظهور موازية لقطر ا ا ه ج ، مبتدية من اس ، سمت الرأس ، و من اح ، الجنوبي عنه و ال الشهالي وهي اح ز ، س ل ، ك م ، و مطلوبنا اد ط ، ارتفاع القطب لمساواته العرض البلد، قاماً قطر اك م ، و هو الذي يعطى الارتفاعين في جهة واحدة هي الشهال، وهي اد ك ، الاعظم و اد م ، الاصغر وقد توالت معنا الاثة اعداد متناسبة نسبة عددية وهي اد م ، د ط ، د ك ، بفضول مساوية، وضعف او سطها مساو لمجموع الحاشيتين ، فاذا جمعنا ادم ،

⁽١) ابتارشكل: ٢٧٠

البـاب الثامن فى معرفـة عروض البلدان بارتفاعات الأشخاض الأبدية الظهور فيها على فلك نصف النهار

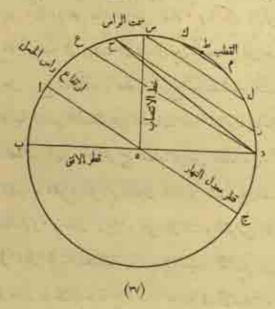
اذا أردنا ذلك قصدنا أحد مشاهير الكواكب التي تدور حول القطب في بلدنا ظاهرة لا تطلع من الآفق و لا تغرب فيه ، و ذلك مثل الفرقدين، ومقدم السرير، من بنات نعش في ارض العرب و ما حاذاها، و زيادة مؤخر السرير و اكثر البنات ببلاد خراسان و ما و الاها، وكل البنات بما وراه النهر بلخ من البقاع .

الفا عبد المحلوب واحدا منها أو من امثالها رصدنا أعظم ارتفاعه في فلك الصف النهار عند اعتلائه على القطب و رصدنا البضا أصغر ارتفاعه فيه عند انحطاطه عن القطب و مروره تحته وأن كانا معال من جهة واحدة و هو الشهال لا محالة أو كان احدهما تسعين جزؤا سواء أخذنا نصف مجموعها فيكون عرض البلد و ان كان الارتفاعان مختلفي الجهة فصنا نصف فضل ما بينها من تسعين فيبق عرض البلد من اجل اله فصنا نصف فضل ما بينها من تسعين فيبق عرض البلد من اجل اله الد استبان من مقدمات هذه الصناعة غيبة مقدار الارض عن الحس بالقياس الى اكر الشمس و الكواك ؛ فان ما اشترك على فلك ضف النهار من الربع الذي عن معدل النهار الى قطبه و الربع الذي من الأفق الى قطبه و هو الذي بين القطب و بين سمت الرأس اذا أسقط تساوت البقيتان و احداها عرض البلد و الاخرى و هي ارتفاع القطب تساوي

⁽۱)ب اع: تبدرا)ح: س

10

£ . V



الحسوه والذي يبطل به أصغر الارتفاعين بهامة مدار الكوكب الافق من اجل ان الكوكب يغيب عن البحر قبل انتهائه الى الافق لمغالبة البخارات الغليظة نوره وغلبتها اياه افاما كوكب

الله فاذا ماس الافق كان قطر مداره الله داو العرض نصف ارتفاعه وكذلك كوك اس او بسبب ان الارتفاع يحكون ربعا تاما فان العرض يكون حينئذ ثمن الدور، و اما كوك اح، فيكون ارتفاعه العرض يكون اب ح، وقطر مداره الحرض، و ذلك ما اردنا العناحه و نقل العرض، و ذلك ما اردنا العناحه و

فقد اتضح أن تمام عرض البلد و اسطة عددية فيا بين ارتفاعي ضف نهار مدارين متساويبي الميل الى جهتين مختلفتين اذا كان الارتفاعان من جهــة و احدة ، و مثاله لبلد غزنة ، انا و جدنا أعظم ارتفاع به للشمس في فلك ضف النهار : ف ه ، و أصغره فيه : لب ن ، فاذا نقصنا

⁽١) ب، ج: ق

الاصغر الى : دك ، الاكبر اجتمع ضعف عرض البلدكما أنا اذا نصفنا فضل ما ينهما وهو : م ك ، وزدنا ذلك النصف على د ز ، الاصغر أو نقصناه من : دك ، الاعظم حصل : دط ، المطلوب .

و أما قطر : س المنطبها ربعا تاما غير منسوب الى جهة و : د ل الدط و الدس المنطبها ربعا تاما غير منسوب الى جهة و : د ل الدط و الدس متفاصل بالسواء والنسبة بينها عددية و الموآمرة الاولى فيها مطردة و الما قطر : د ح ، فانه يعطى ارتفاعى : د ز ، ج ح ، فى جهتين محتلفتين و تخرج فيه : د ع - و مساويا له : د ز و تخرج فيه : د ع - و مساويا له : د ز و و تخرج فيه : د ع - و مساويا له : د ز و و تخرج فيه : د ع - و الدرتفاعين من و المناه و الم

وظاهران الكوك الابدى الظهور اذا كان معلوم البعد عن معدل النهار فائه يستغنى عن اخذ ارتفاعيه، فانكان المعلوم أعظمها نقص تمام بعدد الكوكب عن معدل النهار، وانكان أصغرهما زيد عليه فيحصل عرض البلد.

⁽۱) ع: باك (۲) ب، ع: بع.

الباب التاسع في معرفة عروض البُلدان من ارتفاعات الاشخاص في افلاك نصف نهارها وفلك نصف نهار بـلد آخر معلوم العَرض

اذا اعطينا لكوك و احد يعينه ارتفاعان فى فلك نصف النهار احدهما فى بلد معلوم العرض و الآخر فى بلد مجهوله ثم لم تكن بين ه وقتبها مدة يكون فيها الكوك من حركته ما يغير بعده عن معدل النهار و بالجهة و المقدار و طلب عرض ذلك البلد المجهول، فأنا تنظر الى جهتى الارتفاعين فأن كانتا محتلفتين اعنى كان احدهما من ناحية الجنوب و الآخر من ناحية الشمال جمعناهما و نقصنا المبلغ من ماية و نمانين قيبق فضل ما بين العرضين.

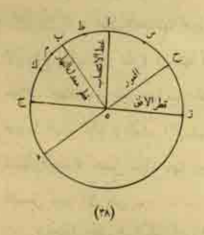
فان كان الارتفاع في معلوم العرض منها جنوبيا نقصنا الفضل من عرضه و ان كان فيه شهاليا زدنا الفضل على عرضه فيحصل عرض المجهول و ان لم يختلف جهتا الارتفاعين بكونهها في ناحية و احدة اوكون احدهما تسعين جزوا سواء غير منسوب الى جنوب أوشمال فالا نظر الى الارتفاع في البلد المعلوم العرض فانكان جنوبيا و اقل ١٥ مقدارا أو كان شماليا و اكثر مقدارا نقصنا الفضل بين الارتفاعين من عرضه ا و ان كان عسلى عكسه اعنى جنوبيا في البلد المعلوم و اكثر مقدارا أو شماليا فيه و اقل مقدارا أو شماليا فيه و اقل مقدارا ، زدنا فضل ما بين الارتفاعين على مقدارا أو شماليا فيه و اقل مقدارا، زدنا فضل ما بين الارتفاعين على

⁽١) من : م ، ب وفي و : الملوم .

الميل الاعظم من اعظمهما أو زدناه على أصغرهما حصلت تلك الواسطة: يو ، كه ، و هو تمام عرض البلد ، و تأكد الركون الى ذلك من جهة انا و جدنًا في و قت الاعتدال بين الرَّصد و بين حساب: زيج حبش قريبًا من اربع ساعات و تصف و ربع ساعة تسير الشمس فيها (. يا ، مب) ، و بها تنقص الحقیقة عن الحساب٬ فاذا اعترنا بها ما و جدناه من ارتفاعات انصاف النهار باستخراج تمــام عرض البلد من كل واحد منهـا أومن تنصيف بجموع كل ارتفاعين لمدارين متساويين متباينين قارب و جودنا المذكور؛ و مثال الأول برجي الاحد و القوس انا و جدنا مقوم الشمس فى دفتر السنة لنصف نهار يوم السبت التاسع من امرداذ ماه سنة تمان ١٠ و تُمانين و ثلاث مائة ليزدجرد بغزنة في الاسد : . ؛ ط ؛ يكون بالنقصان المذكور في السرطان: كط ، يج ، لح ، و مسيرها ليوم سبع و خسون دقيقة. ووجدت بالرصد ارتفاع نصف النهار فى هذا اليوم معتبرا بالشعرة و بالشاقول: عو ، مب ، و في غده : عو ، ل ، فيكون ارتفاع اول الاسد: عو ، ما ، لب ، وكان مقومها لنصف نهار يوم الاثنين الخامس من آذر ماه في السنة المؤرخة في دوتر السنة لغزيَّة في العقرب :كط • مه ، و بالنقصان : كل ، بج ، لح ، و مسيرها درجة دقيقـــة و ارتفاع نصف النهار بالوجود : لو ، يو ، و في غده ارجح من : لو ، ب ، فيكون ارتفاع اول القوس : لو ، ط ، نب ، و مجموع ارتفاعي اول القوس والاحد : قيب ، نا ، كد ، و نصفه : نو ، كه ، مب ، وعـــلى مثله ۲۰ کان لما اعتبرناه بکل مدارین متساویین متباینین و متحدین فانها کلها تقاربت و اطمانَ القلب الى الوجود الكلى المجرد من الحساب • الباب

والارتفاع فيه : س ز · اكثر من : س ج · الارتفاع في بلد : ب · و نقص : ا ب · من : ام · بني : ب · •

قان كان معلوم العرض بلد: ب و الارتفاع فيه اقل ثم زيد الفضل على : ب م اجتمع : ا م ، قان سامت الكوكب بلداكان الارتفاع في بلد: ب ، شماليا ، و الفضل بين الارتفاعين : ا ب ، اعنى : ز ح ، فاذا نقص من عرض : ا ، أو زيد على عرض : ب ، ايها كان المعلوم حصل عرض الآخر ثم نفرض الكوكب على : ط ، لتختلف الجهة فيكون . ارتفاعه في بلد : ا ط ج ، من ناحية الجنوب و في بلد : ب ط ح ، من ناحية الجنوب و في بلد : ب ط ح ، من ناحية المتوضين من كب من تماميها و هما : ا ط ، ب فضل ما بين العرضين من كب من تماميها و هما : ا ط ، ب ط ، فاذا امتثل فيه ما تقدم حصل المطلوب و سوا ، المحدد ، من أو القينا مجموع القوسين انفسها من نصف الدور ،



عرضه فيحصل عرض البلد الآخر فان كانت المدة بين و جودي ارتفاعيه مديدة يقتضي الاختلاف في ارتفاع نصف نهار الكوكب بسبب حركته لم يكن بد من تصحيح موضعه لوقت أخذ ارتضاعه في البلد المجهول العرض واستخراج ارتفاع نصف نهاره في البلد المعلوم العرض ثم أقامته المرصود فيه واستعاله حيثة مع الآخركا تقدم .

(١) و ليحقق ذلك فليكن في فلك نصف النهار: ج ه ز " ، قطر الافق الذي قطبه : ا ءو ١ ده ح ، قطر الا فق الذي قطبه : ب ، الاجنب عن: ١١ وليكن : بم ، عرض بلد : ب ، فيكون : ام ، عرض بلد : ١٠ و اب ا ، فضل ما بين العرضين و نفرض الكوكب او لاعلى : ك ، ليكون . ١ ارتفاعه في كلا البلدين جويباً و فعتل ما بين ارتفاعيه : ح ز ه ، مـــاو لـ : ا بِ فَاذَاكَانَ بِلد : ا ، معلوم العرض و الارتفاع فيه : ك ج ، اقل من : لله د ، و ننقص : أب ، من : أم عرضه بتي : ب م ، عرض: ب و ان كان المعلوم العرض : ب كان ارتفاع : ك د ، فيه اكثر .

فاذا زيد أب على: ب م ، اجتمع : ا م ، عرض : ا ، فان سامت الكوكب بلد: ب، حتى صــار الارتفاع فيه غير منسوب الى جــهة كان : اب ، فضل ما بين الارتفاعين مزيدا على عرض بلد: ب ، ان كان هو المعلوم و منقوصاً من عرض بلد : ١٠ ان كان هو و لنفرض الكوكب بعد هَذَا على: س - ليكون ارتفاعه في كلا البلدين من ناحية الشهال و الفضل بين ارتفاعيه ﴿ زَ حُ ﴾ المساوي لـ ﴿ ا بِ ۚ فَاذَا كَانَ بِلَّدَ ۚ ؛ مُعْلُومُ الْعُرْضُ

⁽١) اعاد عكر ١٥ (١) ع ١: ١ دع (١) ب ع: إد ٠

ماس مداره الأفق فسلم يطلع منه ولم يغرب فيه و متى فضل عرض البلد على تمام بعده ثم كان البعد جنوبيا كان الكوكب فى ذلك البلد البدى الحفاء، و ان كان شماليا كان من الابدية الظهور وحصل أعظم ارتفاعيه بما ذكرناه .

فاما اصغرهما فيكون فعتل ما بين تمام بعده و من عرض البلد ه ومن احاط بما تقدم لم يخف عليه علل ذلك فلهذا أعرضنا عنها، ويتعذر وضع الاعمال الجزءية لجميع العروض الاان يفرد و احد منها للثال وقد جعلناه عرض بلد غزنة لمقاربة عروض بلدان مشهورة اياه كأصفهان بالجبل و بغداد بالعراق و دمشق بالشام .

ووضعنا فى هذا الجدول ارتفاع نصف النهار بها مع ساعات ١٠ الايام المستوية و ازمان ساعاتها المعوجة فلينقص من بعد الدرجة من اول الحل ابدا تسعون و يدخل الساقى فى سطر العدد فتؤحذ بازائه المطالب الثلاثة المذكورة ،

الباب العاشر في معرفة الارتفاع في فلك نصف النهار

اذا كان ميل الشمس معلوما في نصف نهار يوم مفروض وبلد معلوم العرض؛ و اردنا معرفة اعظم ارتفاعها فيه يومئذ نظرنا الى جهة ٥ ميلها فان كان جنوبيا جمعنا الميل الى عرض البلد فيكون تمام ارتفاعها نصف النهار من جهة الجنوب.

و ان كان شماليا اخذنا فضل ما ينهما فيكون تمام ارتفاع نصف نهارهـا من جهة الجنوب ان كان الفصل لعرض البيلد و من جَّهة الشمال أن كان الفضل لليل٬ و أذا نقصنا تمام الارتفاع من تسعين سوا. ١٠ يقي الارتفاع نفسه و متى ساوى الميل عرض البلد كان الارتفاع تسعين سواء ولم يتسب الى جهة .

فان اريد اعظم انحطاطها تحت الارض نصف الليل فلانه مساو لارتفاع نصف نهار نظيرة درجتها اعنى الدرجة المقاطرة لها لكنه فى خلاف جهته؛ و أنا نغير جهة ميل الشمس دون مقداره اعني ان كان ١٥ جنوبيا سميناه شماليا و بالعكس؛ ثم نستخرح به ارتفاع نصف النهار كما قدمنا وجهته فما حصل نبدل جهته دون مقداره فيكون انحطط درجة الشمس تحت الارض .

و هكذا الحال في الكواكب اذا عمل بابعادها عن معدل النهار ما عمل بميل الشمس ثم ينفصل عنها مقايسة تمامات تلك الابعاد الى عرض البلد فالي كوكب سوى تمام بعده عن معدل النهار عرض البلد ماس

لعرض غزنة

												-	
نهار	ف ا	ناع نص	ارت		لساعاد	مان ا	از	4	المستو	اعات	ال.	الصاعد	الهاجد
نواك	ثوانی	دفاني	اجزاء	غوالث	توانيا	دقاني	الزمان	أو الث	غواني	دقائق	ساعات	العف اله	الصف
O.	ge.	址	be	17	\J	٤	9.	ی	9*	-Ai	7	<u>lere</u>	ì
T		bi	عط	4	25	2	2	لو	مب	يد	J.	ثنج	ب
ŧ	نو	ý	Jee	3	ŧ	É	3,	ی	T _A	يلد	J.	الفتن	5
4	4	نو	dec	٤	٠	٤	2	لد	کد	-Ji	Ji.	شثو	3
عا	X.	ند	عظ	E	E	مز	Y	t	3	ياد	يد	422	3
ij	مو	Ü	عظ	Ė	5	ja.	2	ب	ټو	£	4	20	2
Ь	les	٤	عظ	5	Ł		芝	نو	لد	ŧ	Ji.	عنج	2
¥	25	4	غط	٤	72	ga	30	j.	ŕ	E	+	ائني	ε
لو	٧	L	Le	les.	Ė	ya.	3.	٦	مز	يب	J.	120	4
5	E	إ	. Inc	五	کج	4	Ž,	مز	8	پ	4	اعن	S
ŧ	5	لب	عظا	2	مل	44	X	Ų	ja	le.	4	Jan-	·
بح	9.	5	盐	بط		مد	x	4	يب	lg.	W.	أشمح	ب
h	J	R	be	*	•	.44	ġ,	لب	او	ی	بل	sign.	ŧ
4	ŧ	4	عط	ŧ	15	ج	Û,	Ł	نط	4	4	شمو	4
15	3	ط	le:	d	J	ىب	2	کے	ټ	ط	4	15	*
É	٦	ب	lac.	τ	لو	L	3.	4	کح	ح	يد	1	12
کد	4	Li.	خ	j	9	٢	2	£	4	ز	4	اخت	4
				_	_		_				_	-	THEFT

・4:で(1) た:中(1)を:中(1)

جدول لعرض غزنة

A	Ü	4	360	5	8	2	32	46	44	1	18	شكا	T)
t	کح	ظ	36	8	کب	1.1	X	bi	3	1	É	شك	1
2	مو	ب	2	t	의	نط	<i>)</i> ,	25	کح	d	E	غيط	
لو	بط	5	25	8	de	3	2,	لب	3	t	3	شي	4
Ļ	1	7	3	F	3	4	у.	4	٥	اب	E	شيو	8
بط		15	Œ	1	10	نب	×	4	Ť	U	ŧ	شيو	Ja.
3	is	ŧ	عب	1	4.0	ن	9.	1	لو	25	8	شيه	4
8	Ē	4	عب	5	t	8	9.	4.0	ن	15	£	شيد	يو
4	٢	j	عب	25	Ja.	ga.	У.	ابا	7	5	É	ئيج	3
لو	1	t	le	1	3	Ja	¥	8	4	کج	ŧ	شيب	٤
Y	3	노	le i	5	30	lo	92	ile.	5	5	4	شا	基
۲	ŧ		E	4	25	لط	2	ح	A	يط	8	شي	d
کج	لد	٢	6	کو	ط	الز	×	÷.	E	x	£	lim	t
8	نو	1	2	,	Jan.	لد	ž	يو	نا	્યુ	E	<u>_</u>	ب
Y	3	1	2	2	5	ب	史	14	j	£	É	-	É
8	Ė	r	E	كلا	3	J	虬	اله	7	يب	٤.	شو	2
E	Ė	۴	le-	15	3	J	2	4	٦	یب	£	44	*
Ų	٠	7	des.	لو	r	5	21	نط	7	t	€	شد	j
ب	T		la.	لذ	4	8	£	5	ایب	7	É	ش	5
be	25	M	2	ن	4	ک	ž	lei e	4	9	ŧ	٠	É
É	72	٤	0	3	ک	신	*	ک	E	3	£	1	10
			P-01 V		1000	100	-		No.	- 1		_	Divis

⁽¹⁾中:当内以下(1)下(1)下(1)下(1)下(1)中:人(1)中:上(1)

					_								
13	8	مو	3	ن	ŧ	لط	T.	۵	li	3	Ť		ċ
نو	t	Ł	e .	Y	كز	t	22	1	É		71	شما	يط
12	نط	15	3	÷	2	إز	32	8	ب		يد	-	۵
ŧ	4	23	ح	ز	0	لو	'n	٥	3	3	J.	شلط	6
2	5	la.	عح.	5	خ	al	32	ga .	ب	₹	يال	شلح	ک
2	لد	1	25	لد	J	ŧ	2.	25	-3	Ų	يد	شلز	5
3	91_	ti	32	مو	۲	با	7.	-12	di		30	شلو	2
E	٨	10	æ	ŝ	٤	Ŋ	y.	ی	7	苗	+	شله	5
25	J	72	عو	25	نو	72	92	ط	از	ŧ	E	شلد	کو
Ļ	ب	£	35	9	مو	کح	2	نب	2	ÿ	£	1	5
٤	ی	9	30	92	£	5	x	الز	S	نو	4	إشلب	کے
とと	نو	É	30	4	الز	5	à	É	ŧ	ند	£	شلا	15
1	J	اما	30	لط	ب	کچ	òc	ح	ŧ	ŧ	£	شل	J
ک	5	25	30	لو	2	14	ž.	2	يك	ب	ŧ	شكط	K
li.		4	35	ح	4	ŧ	'n	ب	ŗ.	ن	É	عكم	Ų
1	3	1	30	ï	ba	يو	2	£	5	be	ŧ	يكو	ŧ
ŧ	4.	4	4c	,	1	Ą	ð.	8		٤	ŧ	شكو	AL.
35	li	ل	46	Ł	ی	E	ž	¥	ل	7	4	80	4
Ü	,	٤	AC.	ی	ŧ	L	×	با	J	4	£	شكد	او
2	ب	7	40	5	5	ط);	مو	J	3	ŧ	شكي	¥
12	2	7	4	ŧ.	5	3	ž	U	2	6	E	نكبا	t
1					- 1				17	12) ب	1) > 4	(۱) ب

									_	_				-11
	نب	2		س	نوا	li	کج	5	F	0	ط	يب	رعط	
日	مَد	J	le	15	€	ŧ	8	4	7	É	9.	يب	رعم	قي
ا ا	ai	*	نب	la.	لز	괴	4	1	لطا	t	يد	يب	رعز	<u>C</u>
	K	~	٤	E	لط	4	4	4	8	مد	پب	ب	وعو	70
الله الله الله الله الله الله الله الله	0	8	5	É	٤	9.	ŧ	4	3	\'y	ی	بب		
	4.	ž.		ŧ	25	إز	ی	de la	ý.		2	ب	رعد	فو
	٤	خا	لو	3	ط	E	ز	41	K	کب	9	بب	رعج	2
موادی به با	9	•	É	y	40	t	٥	4	18	4	3	بب		
الما الما الما الما الما الما الما الما	يد	100	Ja.	y	نو	ŧ	ب	4	ط	3	ب	j:	رعا	E)
الله الله الله الله الله الله الله الله			8	34		(4)	•	4	2.6			J:	رع	
الله <	ya.	là		9	=	6	3	+	li	نب	9	4	وسط	0
مل ديو يا نا ل د يه مط كب له شط ب مه يخ كم الله الله الله يو يا كم الله الله يو يا كم الله الله يو يا كم الله يو يا كم الله يو يا كم الله يو يا كم يو يا كم الله يو يا كم يو	ند	ظ	الو	4	•	Ja.	i	4	Hz.	de	4	ŕ	3	9
من رسا يا مط اله من به من كل الله الله الله الله الله الله الله ا	٥٩	٠	E	9	Ti	3:	ئب	di.	五	الز	Ė	ķ	1	5
ر مط الله الله الله الله الله الله الله الل	da	ب		#	a	کب	be	4	3)	J	t	Ŀ	وجبو	
ر الله الله الله الله الله الله الله الل	E	ě	5		25	£	ae	90	0	1	be	6		200
الله الله الله الله الله الله الله الله	15	ř	1	40	6	3	34	H.	山	a.	3.	ř	وسد	90
الله الله الله الله الله الله الله الله	,	di.	از			8	li		8	ح	N4a	Į.	السي	340
الله الله الله الله الله الله الله الله	9	٩	É		ب	L	Ł		-0		س ج	L	ادسب	
	کح	j:		믯		-	لو	-	ž	di		b	-	100
الله ماط الله الله الله الله الله الله الله			2	Y	1	72		-	ال	2	Ł	i	وس	44
	F	ŧ	ب	Ü,	2	i	J	18	4	6	4	L	lay.	6

⁽۱) ب: اد (۲) ب: با (۲) ب: با (۱)

						- 10							
ب	8	5	<i>j</i> ~	يو	4	2.	2.	E	al al	ب	ŧ	ش	4
3	2	الو	سنق	مج	25	4	2	کب	6	6	ŧ	رصط	سا
固	ŧ	J.	سو	4	ý	J.	يو	سے	6	ŧ	J.	رصح	<u>. </u>
مب	É	يب	Ju .	실	كز	ی	2	ت	6	j	يب	رصو	<u></u>
4	ت	Ä	سو	8	يو	3	2	3	8	ئد	ų,	رصو	-
Ė	-	4	· we	مط	15	2	2.	لعل	크	نب	ų,	رصه	سه
ų	4	já	die	ᆈ	نب	ب	ž.	=	بح	ù	پب	رضل	
ب	از	25	4	~	يد		2	مو	F	2	پپ	دصي	مبز
ŧ	ی	ب	4-	کیہ	مو	j	4	: د	£	مو	J.	رصب	C
74	N	bi	J.	15	بب	ä	4	46	Ь	10	ŗ	رصا	b -
la:	ع	91	سد	ju.	الز	ب	4	E	9	مب	يب	وص	2
8	2	Δi	2	ئد	ب	ن	4	لعا	ب	٢	ŗ	رفط	عا
5	,	¥	~	25	5	مز	4	4	ÿ	j	J.	دفع	عب
ب	ų	7	₫-	لب	li	مد	4.	€.	بج	۵	بب	رفز	₹
4	نب	Ja.	-	3.	4	مب	4	يب	~	ŧ	ij	رقو	10
ب	الز	6		의	Ł	固	*	۴	مب	Y	ب	رفه	22
5	4	Ė	-	٤	1	j	*	7	از	72	بب	رفد	عو
34	~	JI.		ŗ	25	Tyl.	40	يد	Y	5	ب	رفع	38
4	Z,	L	L	K	مو	K	4	ŧ	8	5	ب	رفب	25
5	4	34	1	لد	7	كظ	*	ti	£	25	ų	رفا	عط
5	3	5	5	五	J	5	4	25	ب	6	4.	الحا	9
1	-		-	-	-	_		-		100	-1414	10	- 1.5

ر) ب : کل (۲) ب: له .

1	1 184	1		1 /	-	11 1	n -	1 .		1 6	1	IN TE
15	t	مط	6	2	J.	الد	t	t	34	t	ن	قائح والز
1	لط	77	8	25	14	يب	E	L	li_	مط	ی	تكد راو
×.	1	ط	É	Y	ä	79	6	5	نو	34	S	40 50
15	-6	1	ç	لو	ب	5	ŧ	0	ب	ga	ی	فكو رك
固	2	15	ب	1	ی	5	É	مد	7	عد	ی	فكو رلج
الز	5	ط	ب	-JJ	ė	کب	*	کز	يو	مب	ی	فكح رآب
لب	1	8	L		Ŋ	1	8	نب	کد	c	ی	تكط رلا
四	يب	J	4	Ü	ب	Ł	E	92	لد	Ł	ی	قل د ل
25	t	ŕ	t	خذ	4	4	É	من	مك	او	ی	قلا رکا
C	يط	ŧ	٢	Ţ	r	£	E	25	ji	لد	ی	للب رکح
닖	j	لد	•	لد	2	Ų	ŧ		ط	£	ď	الحج وكو
£	Jan .	22	7	5	j.	ط	E	, i	کج	Y	ی	قلد اد کو
4	نط	ŧ	赸	1	5	3	ŧ	S	y	15	ی	الله رکه
کح	5	l.	超	5	Ė	3	*	×6.	لد	5	ی	قلو رکد
کد	ى	25	业	4	da.	ب	ų	٤	بب	5	s	قلن وکج
ŗ	٤	3	111	الز	لط	•	4	لد	Ŋ	کد	s	الح رک
M	¥	Ü	t	ب	4	Ė	-	-1	نبِ	کب	ی	R) H
كظ	P	3	Ł	از	+	نو	ų		يد	K	ی	J) , , i
1	,	ŧ	t	É	K	ند	4	Ŋ	لز	Fi	ي	قل ريط
Ä	ک	3	t	5	ŧ	ب	4	J	ب	£	is	نب ربح
بو	ý	ja	9	Ŧ	الو	ن	4	4	كلا	le	S	3.7 6
150 has	(۱) بند (۲) ب: د (۲) بند (۲)											

⁽۱) ب: ١ (۲) ب: ٧ (١)

-	3		7	11.0		30	2 50	10					
مب	مب	ŧ	نا	72	£	کح	136	30	لد	لد	ř	E y	
يد	ř	يط	li	E	4	5	4	90	کے	ب	با	כל כל	_
b	.da	4	ن	مب	É	کب	-10	3	کب	J	ř	قد رايو	
٦	کج	کے	ò	4	R	2	1	1	يفا	کح	ŕ	فه اونه	
4	3		ù	مد	مد	<i>)</i> ;	4	٤	1	5	ń	ني رند	
بع	ý	L	de	25	٦	4	di	من	3	کد	ĺ	و دځ	
لو	£	E	J.	الو	ڮ	بب	J.	•	ب	کب	10	ا رز	-
닖	لو	4	É	لوا	ÿ	ط	- Li	10	ý	de	4	قا روا	
1	,	ŧ	£	92	ک	3	7	ja.	É	ž	N.	ن رن	-
يب	کد	ی	٤	دو	مز	3	1	0	aj i	*	b	قيا رمط	Ì
5	de	30	j.	٤,	ŧ	ب	典	4	ga	ŧ	ŕ	£ ===	i
٤	ک	5	7	لط	40	نط	E	, de	٤	Ŀ	P	الله المرا	81
Ė	3	2	34	c	3	7	E	3.	1.	ط	i	يد. رمو	
ŗ	نو	•	94	F	لد	ند	£	6	固	ز	ř	نه رمه	-1
*	نو	4	.90	لط	٤	نب	E	j	Ł		10	و ومد	a l
٤	9	3	4	5	لپ	be	É	τ	t	5	Ĭ	الد الم	_
8	25	4	4.	*	ب	ae	t	J.	ŧ	1	ř	ی ریپ	
ú	نو	É	4	ý	ŧ	مد	ŧ	t	ŧ	ظ	ۍ	ا رما	=
ŧ	F	ڹ	da	مد	3	ب	ŧ	7	لط	نو	ی	ك رم	
J:	J	K	1	ح	ż	๒	t	Ł	E	4	ی	کا رات	
V.	4	ی	4	ی	ی	b	£	ح	مد	É	ی	ال ال	9
1186	(۱) ب: و (۲) ب: او .												

	_	_			_			-		_	_	_	_
A	6	C	14	5	192	1	سا	٢	من	Ú	ط	أتصا	Ü
4a	5	لد	ŧ	5	J	35	4	کب	100	Ü	ط	قصا	<u></u>
يعد	کب	25	E	A	Ja	21	يب	کح	25	مط	ط	قصح	تنز
مب	٤	کب	t	16	bi	4	يب	44	1	٤	ط	أقب	ئے
5	¥	之	t	7	ú	4	يب	25	2	٤	ط		قنط
5	pa	بب	E	A	لو	يد	4	6	5	7	d	قص	قع
25	5	c	E	lı.	1	يد	يب	نز	5 ا	1	10	laii	12
15	٨	5	t	يب	J	£	Ų,	ط	خ	90	حل	قفح	نیب
h	ی	1	E	의	1	4	بب	٥	5	مو	ط	قر	قعج
0	4	超	٤	3	لد	ب	ij	E	E	ga	4	قتر	Дű
l.	مب	á	۲	2	يو	ب	넺	ب	P	40	4	425	43
41	닖	É	ب	3.	la:	Ĺ	بب	فو	4	40	4	325	gui
5	٦	نب	٧	ج	ae	ļ	يب	ن	5	4.	ط	فع	ď
ب	يد	ن	닞	4.0	الو	Ļ	ب	کد	3.	40	ط	قب	1
8	£	Ú	٢	Ų	Y	Ŀ	يب	Ü	پ	44	ط	la	قط
	,	Ü	ل	ط	8	ř	پ	la	ų.	da	ط	فق	قب

[·] b: (1) -: (1) (1) (1) (1)

72.													7.0
5	4	X	1	ن	6	6	يب	25	3.	34	ی)E3	נג
لد	2	2)	کپ	يطلا	۹و	4	72	5	Ė	ی	4.1	الله
5	مد	ب	1	bi	8	Ja	41	3	bi	Ī	ی	ريد	قو
ŧ	L	É	لو	نط	ی	بج	يت	30	کب	ی	ی	دع	1
ط	ظ	괴	لو	نو	25	4	پي	E	3	b	ی	ويب	نح
t	Ŧ	6	ý	کد	مب	Y	J	تو	40	j	ی	ريا	افط
2		۲	١	8	š	4	440	نب	5	ž	5	ری	قن
کہ	خ	يوا	4	40	کِ	k	4	3:	2		ی	وط	قا
J.	上	É	4	مد	90	¥	·	کج	مط	ε	ی	المستح	تن
Ja.	ÿ	Y	4	ai.	ŧ	ŧ	¥	ح	4	ب	ی	دد	2
ı	200	1	d	لد	ŧ	Y	-	li	ک	Ţ	S	2.2	uğ.
مب	5	ط	4	-	يو	J	Ų,	ن	يب	(4)	s	ال ه	4.0
يج	4	Ė	7	يد	b	کح	پیا	الط	3	نط	4	و د	35
3	5	2	7	5	15	5	پ	لب	نط	9	ط	0	20
نو	لب		1	1 +	į	5		1	3	نو	ط	رب	فح
94	7-			1 4	ai a	کد	پیا	á	4	-6	4	13	Li
	٠	1	1	1		کج	무선	لط	ÿ	ند.	4	2	قس
د	8	ř	14	三 2dd	٦	-		ظ	1	ند	ط	تصتأ	قبا
نط	,		4		کو	5	4	j	ē	Ė	ط	فع	نب
- Le		نه		ی		1	U.	5		نب	ط	ini	قع
	£ 1	-	E	3	کج ا	1	4	,	X	t	ط	940	قد
34													
	(۱) ب: ط (۲) ب: لو (۲) ب: د .												

البلاد في الربع المسكون شمالية عنه فتهاماتها ارتفاعــات معدل النهار فيها من ناحية الجنوب فرؤوس اظلالها اذن نحو الشهال .

(۱) فليكن اب ج د ، فلك نصف النهار و : ب ه د ، قطر الافق فيه و : اسمت الرأس و : ه س ، المقياس عمودا على الافق و عرض البلد : ا م ، ونخرج : م ه ط ، فيكون : ط س ، ظلل الاستواء المحفوظ اصلا للبلاد ه كعروضها و نفرض : م ز ، ميل الشمس شماليا و نخرج : ز ه ك ، فيكون : ك س ، ظل نصف النهار و : ط ك ، نقصانه عن ظل الاستواء و في مثلث نه ط ك ، زاوية : ك ط ه ، بمقدار تمام عرض البلد لانها مساوية لزاوية

(ET)

زه ب ، الخارجة و زاوية : س ه ك ، بمقد ار ميل : ا ز، للتقابل، و جيب زاويتى : ه ك ط، ه ك س، شي واحد، لكن زاوية : ه ك س، بمقد ار ارتفاع نصف النهار و نسبة جيها الى جيب زاوية : ك ه

س ، تمام ارتفاع نصف النهار كنسبة : ه ط ، قطر ظل الاستواه الى
 ظ ك ، نقصان الظل فهو اذن معلوم .

و نفرض ایضا : م ح ، میل الشمس جنوبیا و نخرج : ح ء ع ، فیکون س ع ، ظل نصف النهار و : ع ط ، زیادته علی ظلالاستوا. و نسبة جیب

^(:) ابتد شكل : ٢٠ (٢) كذا و لا وجود لج أن الشكل للبياسل (٢) ب ، ح إط ماك .

الباب الحادى عشر فى معرفة ظل نصف النهار ينبغى ان يتصور طرف المقياس رأسا مشتركا لمخروطين متقابلين فى الوضع قاعدتاهما كل مدارين متساويى البعد عن معدل النهار نحو جهتين لان الشمس اذا دارت فى احد هذين المدارين رسم شعاعا ه الذى بين رأس المقياس ويبنها كالحظ الواصل بينها مخروطا يسمى مخروط الشعاع ، فاذا مر على استقامته بلغ محيط المدار الآخر النظير لكون رأس المقياس بقوة مركز العالم، و لهذا يحصل منه مخروط يسمى مخروط الظلل، و سطح الافق يقطعها على محيطي قطعين متقابلي الوضع من قطوع المخروط زائدين فلهذا يرسم طرف الظل فى معمورة الارض من قطوع المخروط زائدين فلهذا يرسم طرف الظل فى معمورة الارض من قطوع المخروط زائدا سهمه خط نصف النهار وطرف ظل نصف النهار منته الى رأسه، فلذلك صار اقصر الاظلال فى اليوم .

و أما فيا عدا الممهورة في العروض التي لايقصر عن تمام الميل الاعظم نحو ناحية الشمال فان طرف الظل يرسم فيها قطما مكافيا و نواقص مع الدوائد و دوائر هي بالحقيقة متصلة للكوكب ولكن ١٥ شرح ذلك بالتفصيل يفضي الى في لسنا فيه الآن ، وقد تقدم من معرفة ظل كل ارتفاع، ثم معرفة ارتفاع نصف النهار و ما انزاحت به العلمة من ظله و ارجب الاقتصار على ما تقرر من اقتصاص خواصه، فان اريد فضل ما بين ظل نصف النهار في بلد مفروض و بين ظل الاستواء فيه و هو ابد انحو الشمال لانه في خط الاستواء معدوم و عروض الاستواء فيه و هو ابد انحو الشمال لانه في خط الاستواء معدوم و عروض

⁽ااس ع اوزب او : كالكوك

ظل نصف النهار لعرض غزنة

	کوس	ال المع	الف		ی	المستو	الظل	الماعد	II-Ji-ji
الواك	مُوالَى	ادقالق	اجزاء	(2) Je.	موان	دقالق	ات ا	الصف اله	£
کد	ط	6	6	3		3	پ	تنظ	7.1
لد	مو	الظ	-	1	4	١	اب	شنح	U.
لد	يا	لط	ě	يب	25	ز	ب	۵٨ز	2
T	4	Ł		ų.	2	3	ب	-	- 2-
5		Ł		لد	Ĭ	٦	ب	22	
Ja.	22	4	23	ی	×.	٦	ų.	- ALM	- 2
ľ	4	لد	è	Ł	ب	4	ب	عنج	- 3
72	£	لب	4	Ė	9	ی	۲	شب	7
بط	t-	J	149	i	ž	ی	ų	12	ď.
7	3.	25	E	2	ŧ	· le	ږ	شن	6
14	90	2	1.0	9	ji	يب	Ų	<u>lien</u>	Ų
9.	پ	کج	.0	44	يد	يد	ب	شيح	4
4	٤	의	4	2	92	4	¥	شر	t
٤	ti.	9.	9	5	له	95	پ	شو	Se.
لو	2	E	(8)	ú	نط	32	ب	AL ²	4
E	نو	ط	3	ŧ	75	Ja.	ب	200	92
ز	8	9	.2	ŧ	14	8	ب	الشيخ ا	20

⁽۱) ب: ب (۲) ب: و ٠

زاوية : ه ع ط ، الذي بمقدار ارتفاع نصف النهار الى جيب زاوية ع ه ط ، التي لليل كنسبة : ه ط ، قطر ظل الاستواء الى : ع ط ، زيادة الظل و هي معلومة .

وحسابه

- ان نضرب قطر ظل الاستواء فى جب ميل الشمس و نقسم المجتمع على جب ارتفاع نصف النهار فماخرج فهو فصل الظل فان كان الميل شماليا نقص هذا الفضل من ظل الاستواء ، و ان كان الميل جنوبيا زيد هذا الفضل على ظل الاستواء فيحصل بعد الزيادة وا النقصان ظل نصف النهار .
- وقد وضعناه في هذا الجدول لبلد غزنة فتى نقص من بعد درجة الشمس لنصف نهار اليوم عن اول الحمل تسعون درجة ابداً و ادخل بالباقى فى سطرى العدد و جدنا بازائه نوعا الظل لنصف النهار .

وهذا هو الجدول

⁽¹⁾ チョン:16・

34	ب	لز	0	8	کج	يط	E	Ka	TH.
14	ŗ	ŧ	0	18.5	É	کپ	2	شك	
t is	5	كط	2	٤	لد	25	= €	شيط	
٤	J	8	E	ji	کې	J	3	ئے	J. W.
لط	ن	6	٦	لبا	J.	لك	2	فين	· ve
x	ž	ŧ	E	괴	ی	t	E	-	مد
Jan	J	4	10	j	ŕ	مب	€	4	44
	2	Ü	ē	يو	É	ge	•	- 444	31
ی	4	5	10	X	2	ن	2	ثيج	1
1	0	3	E	ب	٤	Ji.	0	ئيب	ŧ
x	ن	٠	€	ŧ	1		٠,٥	اليه	la:
É	y	¥.	ŗ	크	5	ح	3	سی	Ų.
70	2	-Ji	Ç	5	l.	ز	3	شط	No.
Description of the last of the	مي	t	پ	مب	丛	يب	. 3	2	ij.
جا	٤	É	÷	کب	ز	با	3	شو	ŧ
ب	E	da	اپ	ع	٤	8	3	شو	di
25	τ	مپ	ر	Ų	کج	کو	3	42 42	4
4	4	固	7	E	5	¥	3	شد	نو
E	10	لو	ب	نو	킨	لو	3	9	New.
4	lc	ŧ	پ	لد	کے کے	h	۵	شب	É
J	4i	J	ب	۵	5	pa	2	شا	15

⁽۱) ب: ١٠ (١) ب: ١٠.

کِ	نو	3		£	٤	کب		شيب	É
É	의	ند	3	É	يو	72	1 1	14 14	ط
J	ŧ	, di	٥	٠,	J	کو	Ų	شم	2
25	4	ti	ž.	•	کح	25	اب	منطا	8
3	٦	٤	:01	لد	لب	J	(Q)	شاح	7 X X E
ga	3	٤	٥	نو	l.	لب	، پ	شلن	کج
ند	ط	固	2	Š	ý	ᆈ	پ	شاو	.15
la.	٦	۵	2	کج	E	J) n y	ala.	18 2 2 3 3
ŧ	ŧ	J	٠	کح	مد	لط	ید	شلب	5
T	¢	5	5	۰	42	¢	Ų.	شلج	5
£	يب	کب	13:	ب	يسا	44	-	علي	25
8	ټو	9.	3	٠	ᆈ	7	اپ	علا	15
ط	4	É	2	لو	8	ن	1 C C C	عل	0
ya.	8	ی	3	ح	alg.	É	ų	عط	Y L
٤	5	8	ž	كو	ř	نو	پ	شكح	با
	٤)	2	Y	ŧ	lei.	رپ:	شکح شکر	ŧ
مد		y	E .	اد الح	8	ب	t	شکو شکه	2
Ų	3	ŧ	10	14	3.	3	E	800	4
ظ	لز	be	ŧ	d	ئب	τ	C	شكد	الو
t	90	مد	C	8	Ť	يب	C	شكج	3
di.	Ja.	e	2	É	مب	4	ē	نکب	Ł

رعط و نه لو له ۱۱ مج زم م	
رعط و نه لو له ۱ مج زم م	6
رعح و ب يط ع ١ مب يط نح	قي
رعز ز ط ب لا ۱ م م ب غ	فح
رعو ت یه ن ل ا لظ ح کے	Ji.
رعه رعه کب مد قط ۱ یوا لو یج	á
رعد و كل لز نب ١ يط د نز	33
وعج ز او م نز ا مب اب مج	Ź
رعب ز ہے مد نا ۱ ح ی ما	2
رعا ر ن ع ط ۱ لو مه لب	14
1 2 1 2 1 2 5	.00
وسط ح ، ك مو ا كط ، كح	حا
وسے ہے یہ مد کہ ۱ کو مب د	-
وسو ح ك ح يا ا كو كج مط	-
وسو ح کر به لح ا که زیط	صد
وسه ح له ی لط ۱ کج نب نو	40
رساح مب مدح ا کب خ ع	عنو
رسے ہے ن لز مو ا کا کو ف	30
2 1 世 1 世 1 世 1 世 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元	-
وساطه نه مدا طی که	مط
ا دس ط ع يب ند ا ع . له	3
رظ ط کا مه کو ایر ند اط	ii.

⁽۱) ب: ال (۲) ب: د٠

	10.						•	0-9-	
3	1	25	ų.	از	J	li	3	ش	100
يط	t	5	Ų.	(*)	مو	نو	3	وصط	-
25	ý	کج	ب	4	ب	ب	ě	رصح	اختيا
4	لد	의	ب	15	کج	13	-	وصور	10
کد	ی	ŧ	ų.	8	Lea	ېب	16	رصو	سد
5	40	4	Ų	9		E		رصه	4-
3	25	É	P	5	نب	کج	10	وصاد	de
25	ی	b	Ÿ	15	2	72	-9	روسج	Ser
٤	3	7	پ	25	¥	لد	100	رصي	て
46	Ja	9	ب	يد	يط	Ł	2	رحا	-
	لو	٥	ų	6	مط	ga		وص	3
٤	كط	ų	ب	يط	٤	نب		رفط	عا
E	بط	*	ŗ	2	É	Ė	0	رفح	عب
-14	5	Ė		يو	4.0	د	2	دور	EF
5	Y	نو	Ą	ح	E	ی	3	وفو	<u>Le</u>
٤	لو	J.	Y	الز	3	3.	2	100	46
D.	مب	نب	Ņ	3	ŧ	کج	3	dia	30
الو	Ji.	ن	Y	6	لط	五	3	رفج	
J	2	le.	1	Ja,	25	الم	2	وفي	200
کد	6	مز	Ŋ	6	J	سب	2	روا	-lac
4	لها	4	4	٤	ب	<u>l</u> a	2	رف	ف

⁽۱) ب: د (۲) ب: کو (۲) ب: او .

12	لو	j	, 12	نط	2	J	ų,	رواؤ	فكج
5	44	نو	1.0	8	٦	لط	پب	دلو	25.0
T.	4	ji	1167	1	,	٤	- بير	وله	Si
1	له	4	9	2	ŀ	ÿ	ب	ولد	فكو
3	3	يند.		4	£	9	É	1	نکر
3	يط	ند	¥	72	لط	E	ŧ	رلب	فكح
نط ا	10	É		5	نب	25	ŧ	No.	فكط
0	ز	ŧ	*	3	IJ	f.	É	دل	قل
30	Y	نب	ě	b	ŧ	۰	É	ر کط	Ni.
8	3	t	•	ملا	لد	L	É	رکح	قلب
يب	25	Ŀ	2	y	ب	0	40	50	فأج
7.0	t	ن	*	يك	ب	ط	10	الم	alli
خط	E	Ü	22	ظ	اد	Ł	a _E	5.	46.
۵	٤	مط	*	يو	7	5	(24)	رکد	فاو
مل	2	مط	*	固	لو	أو	-4	دكح	- #
نو	مز	٤	-	نو	ک	An .	4	رک	1 cli
1	جا	٤	*	á	il.	ů	يل	63	فليل
ب	t ji	34	*	¢	3:	2		100	قم
لو	ج	34	*	ط	مو	1	4	ريط	là.
4	j	ja	(62	5	2,	J	- 5	Es	ال
نو	J	a.	77	لب	4	کے	4	27	면

⁽١) ب: بد (۲) ب: ب (۲) ب: ب (۱)

							_		
4	ن	4	-1	18	6	72	ا ط	ادخ	نب
4	ne	Ji.	1	7	زا	اب	ط	ردو	فع
4	مل	E	1	3	نو	da	P	ر تو	Ji .
14	E	يب	1	اب	ی	ı.	7	#5	-61
Ŋ	E	Ĩ	1	1	6	ب	ي	وقلا	<u>تو</u>
لد	44	ی	1	بط	la	ی	15:	دع	3
4	ne	ط	1	ب	7.	يط	ی	رنب	قع
V	ن	T		Ŋ	A	55	ی	ونا	las
ی	Ì.	3	- V	نب	4	at l	ی	رن	ن
1	T	3	ī	ما	ŧ	JA	S	ربط	Li.
9.	ی	,	1	٤	Ė	نب	ی	to	فيب
مو	É	0	1	نب	مط	T.	Į.	300	2.5
لو	5	۵	V	کج	Ė	ی	· le	زمو	aj.
5	Ł	ج	Y	ح		حد	Ē	AL)	ú
ga .	ha	ب	Ţ	کو	44	5	V.	زملا	فيو
4	1	ب	- 1	يو	五	او	· ·	دع	36
ŧ	4	1	1	J	کد	44	Ų	رب	ď
4	کط		- 1	مط	x	ا ثد	Ĭ	رما	Jan 8
j	مد	b	4	يط	مد	ح		60	قك
8	1	ظ		يط	٦	یپ	ų.	دلط	Ki
9.	Ł	Ė		ح	٥	8	4	د ځ	فكب

4	lei	لط	No.	لد	X) •)	E	4.ci	tui.
46	las	ш	9	Ł	•	2	É	قصاد	قسو
J.	•	لط	100	لد	ŕ	ط	ŧ	فصح	فو
9	لب	لط	(6)	5	3	É	É	قصب	قسح
2:	2	닖	-	7	لط	<u></u>	8	فصا	قنط
2	£	닖	:0:	2	4	تعل	8	قص	فع
Je	ي	T	-	4	4	کب	8	Jain	lii .
10	ž	迁	2	J.a	ل	5	E	تفح	قت
ऻ	li de	t	*	7	ŧ	5	ŧ	قفز	فيح
18	je	Ł		يد	يو _	15	É	قفو	فيد
t	Ų.	Ł		14-	٤	Y	ŧ	4.65	قبه
٤	É	t		خ	t	Ł	ŧ	فقد	قنو
ا ل	,	Ł		É	5	لد	E	قفح	يقو
J.	مد	Ł	5	J.	8	له	É	قب	قسح
15	E	t	*	او	7	4	É	قفا	قط
4	٤	t	*	1	ý	4	6	ق	قف

(١) ب: الا .

- 400	-	Americ				(80)		-	
1;	ð.	مو		J	5	الدا	4	9.3	TE
上	4	di		نو	مو	40	4	45	43
8	y	4.0		کج	á	ŧ	4	ر پد	قو
5	ند	مد		يد	ی	ب	91	دع	9
4	اب	J.o.		تد	يو	ی	36	9,0	قع
Ł	ی	مد		کج	کد	ŧ	91	40	قط
لو	la.	e	4	li	t	ك	2:	ال	3
بط	كط	4	(4)	مب	5		3.	دط	lá.
4	ط	8	592	نط	3	10	- 2	27	نب
4	Ų	بم	(e)	Jel.	کب	É	3.	رد	قنح
2	£	ب	٠	بب	ب	di	主	30	-48
3	1	مب		ب	8	ب	X.	0.0	43
2	34	L	-	ب ا	da	上	生	03	i
4	ب	L		S	b-	4	32	53	36
	5	6		25	2	ک	36	رب	افح
10	7	la		کِ	5		98	U	Lin
3	Li di	6		2	کج		2.	١.	قس
مد	4		7.	ن	1		X	قضط	اقا
-4	*			J.	15	44	92	فمح	قب
ی	R		To:	2	0	ن	X	قصر	قج
ý	Ь	V.	(w	کج ا	10	4	2	قصو	قيد
IE	ف	1	(00)	10	10			(t) 4:4 ((۱) ب: اد (۱
			1331				1	116	

تصفین یسب احدهما الی الشهال و الآخر الی الجنوب فصفات ارباع الافق اذن مرکبة منهما لتداخلهما فالذی بین المشرق و الشهال شرقی شهالی و منه طلوع ذوات المیول و الابعاد الشهالیة .

والذى بين الشهال و المغرب غربي شمالي و فيه افولها و الذي بين المغرب والجنوب غربي جنوبي وفيه مغيب ذوات الميول والابعاد به الجنوبية والذي بن الجنوب و المشرق شرقى جنوبي ومنه طلوعها، ولان الافق في خط الاستواء مار على قطبي الكل فان المشارق و المفارب تتباعد فيه عن مطلع الاعتدال ومغربه بقدر المبول وامافى الافاق التي يرتفع فيها القطب فان هذه الابعاد تفضل على الميول دائما وتزداد على الزدياء العرض ا تساعا الى ان تبطل المنقلين في العرض المساري ١٠ لنمام المبل الأعظم بالنقاء مشرقهما مع مغربهما ولعلة الأعمال المتقدمة (١- فليكن : ١ ب ج د ، فلك نصف النهار و : ١ ه ج ، نصف معدل النهار على قطب : طـ و ، ب ه د ، الا فق فقطة : ه ، مطلع الاعتدال والعللع درجة اوكوك على نقطة : ح، و بحز عليها دائرة : طحزا فِكُونَ يُرِحُ وَ * مِلْهَا وَ : حِهِ * سَعَةُ مَشْرَقِهَا وَنْسَبَّةً حِيبٍ : حِهِ * الَّيُّ 10 جيب: ح ز ١ و جيب : وك ١ الى جيب: ك ل ١ هي كنــة جيب: و د ١ الربع الى جيب : دج ، فلتساويها تكون نسة جيب : ٥ ج ، الى جيب : ح ز ؛ تمام عرض البلد و : د ح ؛ سعة المشرق معلومة او ان كانت مفروضة فان : د ج تمام العرض و يكون معلوما .

⁽١) ابتاء شكل . إ ·

الباب الثاني عشر في سعة المشارق والمغارب واستخراجها ومعرفة عرض البلدمنها

اذا أردنا سعة مشرق درجة في بلد معلوم العرض قسمنا جب ميل تلك الدرجة على جيب تمام عرض البلد فيخرج جيب سعة مشرق ه الدرجة أو مغربها في جهة ميلها و تساويهــا سعة مشرق نظيرتها ومغربها في خلاف جهة هذا المبل فان كان المبل الأعظم كانت هذه سعة مشرق المنقلب ويوصف بالكلي فان كانت مفروضة في بلد و اريد سعة مشرق درجة غير المتقلب ضربت حبب ميل الدرجة في حبب سعة المشرق الكلى وقسمنا المجتمع على جيب الميل الأعظم فيخرج جيب سعة مشرق . ، الدرجة و معلوم في عكمه إن سعة مشرق الدرجة المفروضة إذا كانت معلومة واريد منها عرض البلدفانا نقسم جيب ميلها على جيب حة مشرقها فيخرج جيب تمام عرض البلد والعمل لسعة مشارق الكواكب مطرد على ما ذكرنا آذا استعملت أبعادها عن معدل النهار يدل ميل الدرجة.

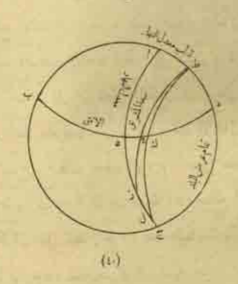
ثم نقول لتقرير الحال وايضاحه ان الافق ينقسم بقلك نصف النهار الى تصفين يحكون الشروق من احدهما و الادول في الآخر ووسطه نصفه الاول يسمى قلب المشرق ومشرق الاعتدال او الاستوا. و وسط النصف الآخر يسمى قلب المغرب و مغرب الاعتدال او الاستوا. وعليهما تمر معدل النهار دائما لكن معدل النهمار يقسم الأفق الى

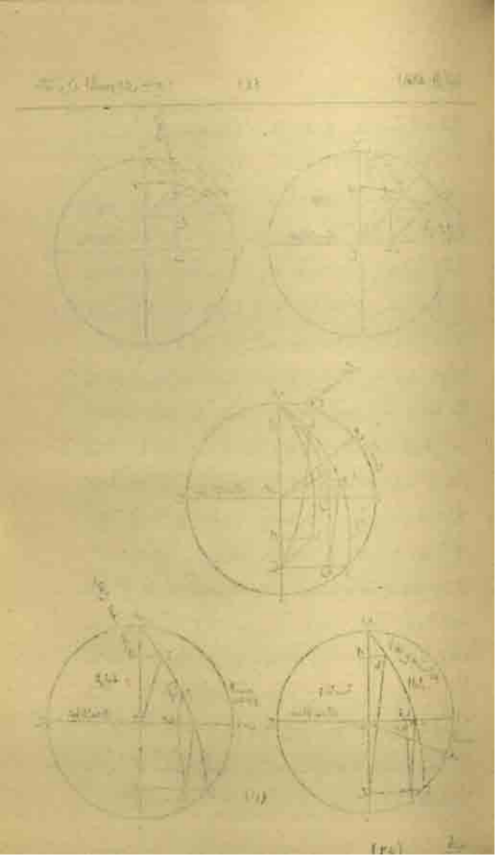
⁽١) ب: ملها (١) ب، ج: بدل

الباب الثالث عشر في معرفة السمت من قبل الارتفاع اذا أردنا سمت ارتفاع مفروض للشمس أو لغيرها من الكواكب حصَّلنا جيب سعة مشرقه و جيب تمام ارتفاع تصف تهاره و جهتيهما فان كان ارتضاع نصف النهار وسعة المشرق معاً في جهة واحـدة من الشهال او الجنوب اخذنا فضل ما بين الجيبن و ان كانا مختابي الجهتين ٥ جمعنا الجيبين و ان عـدم احدهما استعملتـا الآخر كما هو بان نضر به او الحاصل من الجمع و الفضل و ليسم ضلعاً في جيب الارتفاع المفروض - في الوقت و نقسم المجتمع على جيب ارتفاع نصف نهاره فما خرج نجمعه الى جيب سعة المشرق ان كانت جنوبية و نأخذ فضل ما بينهما انكانت شَهَالِيَّةَ فَتَحْصُلُ حَصَّةَ السَّمْتِ وَأَنْ عَدَّمْتُ سَعَّةِ الْمُشْرِقُ كَانَ مَا خَرْجِ ١٠ حصة السمت نفسها و متى عدمت حصة السمت عدم السمت لكونه على مشرق الاعتدال أو مغربه فيسمى ذلك الارتفاع الذي لاسمت له ثم نقسم حصة السمت عـلى جيب تمام الارتفـاع المعطى فى الوقت فيخرج جيب بعد السمت عن خط الاعتدال؛ فاما تمييز جهة هذا البعد من شمال او جنوب و تمييز جانبه من مشرق او مغرب، فان سموت الميل ١٥ الجنوبي لاتكون الاجنوبية وكذلك تكون مع عدم الميل، و اما في الميل الشمالى فيكون شالبة اذا كان الفضل لجيب سعة المشرق عسلى الضلع وجنوية اذا كان الفضل للضلع ويتوسطهما الارتفاع الذى لاسمت له عند تساويهما، و اما تمييز الجانب و هو بجانب الارتفاع لانهما مقترنان

⁽١) ب، ج: المار.

لنفرض ابصنا نقطة : ك ، لطلوع المنقلب و نجيز عليها : ط ك ا ، فكون : ك ل ، المبل الاعظم و : ك ه ، سعة المشرق الكلى وكل واحدة من نسبتى جب : ه ح ، الى جب : ح د ، و جب : ه ك ، الى جب : لك ل ، هى كتنبة جب : ه د ، الى جب : د ج ، فلتساويهما تكون له ك ل ، هى كتنبة جب : ه د ، الى جب : د ج ، فلتساويهما تكون له نسبة جب : ه ح ، سعة المشرق الجزءى الى جب : ه ك ، سعة المشرق الجزءى الى جب : ه ك ، سعة المشرق الكلى كنسبة جيب : ح ز ، الميل الجزءى الى جيب : ك ل ، الميل الاعظم الكلى و ذلك ما اردنا ان نبين .



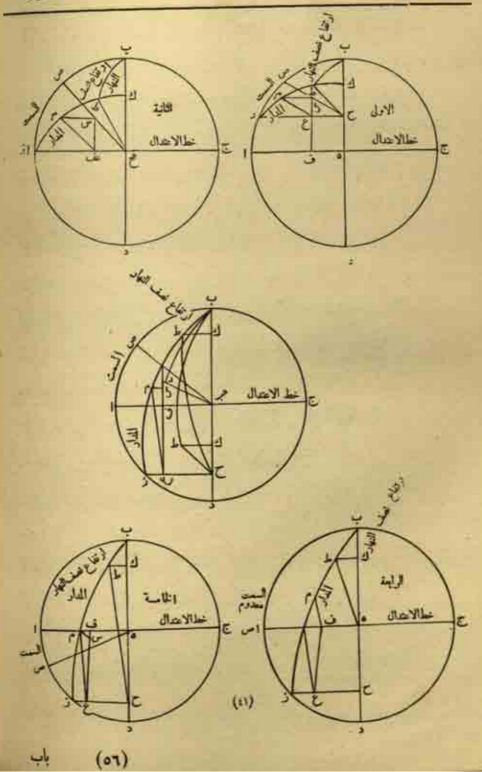


MALITER ST. C. I. E. R. L. S. S. P. C. S. L. المائدة عد والمراس الدر الراس الراس الرائد · 明二日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 Million Control to the Land Bridger the many that they have the they have When I have so that any other for what tille Mitted as the Real of the Educate the hand of the second of the WINDS OF YELL BUT SENT The way the way the time of the life THE THE PARTY OF HE WANT OF THE PARTY. MICKAGO IK TO INTEREST TRANSPERS PERSONAL PROPERTY INC. WILLIES WILL THE EITE OF THE SHIP IN THE WAR THE THE PROPERTY AND THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF T and what the time the time will be the will H-WEST H

الباب الرابع عشر في معرفة الارتفاع من قبل السمت أذا اردنا معرفة الارتفاع من قبل السمت ضربنا جيب تمام بعد السمت عن خط الاعتدال في جيب تمام عرض البلد فيجتمع جب لقوسه وتنقصها من تسعين وتخفظ جيب ما يبتي ثم نقسم جيب عرض البلد على الجيب المحفوظ فنخرج جيب تمام الارتفاع الاوحظ ه قان كانت الشمس او الكوكب المطلوب ارتفاعه من سمته عديم اليل كان هذا الارتفاع الاوسط هو المعدل و ان كان له ميل ضربنا جيب الميل في جيب تمام الارتفاع الاوسط وقسمنا المبلغ على جبب عرض البلد فيخرج جيب تعديل الارتفاع؛ فانكان الميل الذي استعملناه جنوبيا نقصنا التعديل من الارتفاع الاوسط و ان كان الميل شماليـا ١٠ والسمت جنوبيا زدنا التعديل على الارتفاع الاوسط، فان كان السمت ثماليا أخذنا فضل ما بين الارتضاع الاوسط وبين التعديل فيكون الحاصل من جميع ذلك هو الارتفاع المطلوب .

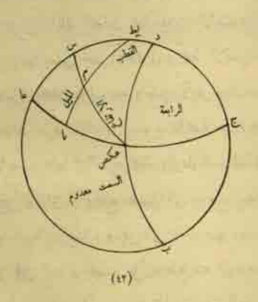
(۱) وليكن لبرها ته : اب ج د ، فلك نصف النهار و : اه ج ، معدل النهار و قطبه : ط ، و : ب د د ، الافق على قطب : س ، ١٥ وغرج : س صوف ، دائرة الارتفاع التي عليها الشمس او الكوك على : م ، منها فيكون : ه ص ، بعد السمت عن الاعتدال و : ك م نعد بله و : م ص ، الارتفاع المعدل المطلوب و تخرج : ط م ذ ، فيكون : م من الارتفاع المعدل المطلوب و تخرج : ط م ذ ، فيكون : م من الارتفاع المعدل المطلوب و تخرج : ط م ذ ، فيكون : م من الارتفاع المعدل المطلوب على قطب : ك ، و يبعد من الله الشمس او الكوكب شم قدير عسلي قطب : ك ، و يبعد

^{· 17} Kt Jel (1)



222

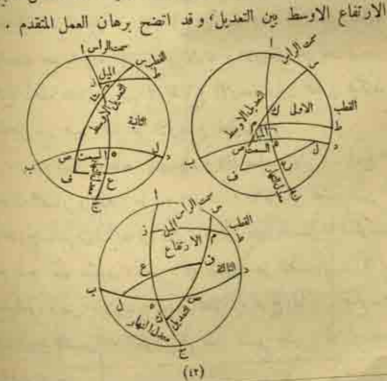
فاما الارتفاع عند عدم السمت وهو مقتضى الصورة الرابعة التي افردنا ها و نسبة جيب عرض البلد فيها الى جيب الربع كنبة جيب المل الى جيب الارتفاع ، وقد اتحد الاوسط فيها و المعدل كاتحادهما عند عدم الميال و تصور ذلك سهل لوضع علمس زائد لا يخفى على من تحقق هذه ، وذلك ما اردناه .



⁽١) ب: الموضع .

ضلع المربع قوس : لع ف ، فتكون نسبة جيب : ٥ ل ، تمام بعد
السمت الى جيب : لع ، تمام زاوية : ك ، كنسبة جيب : ٥ د ، الربع
الى جيب : دج ، تمام عرض البلد فزاوية : ك ، معلومة و جيها مو
المحفوظ و نسبته الى جيب زاوية : ا ، القاتمة كنسبة جيب : اس ،
الحفوظ و نسبته الى جيب زاوية : ا ، القاتمة كنسبة جيب : اس ،
٥ عرض البلد الى جيب : س ك ، تمام : ك ص ، الارتفاع الاوسط و هو

ه عرض البلد الى جب : سك ، عام : ك ص ، الارتفاع الاوسط وهو معلوم و نسبة جب : ك م ، التعديل الى جيب : م ز ، الميل كنسة جي : س ك ، الى جيب : س ا ، العرض فالتعديل معلوم و هو نقصان عن الارتفاع الاوسط فى الصورة الاولى الجنوبية الميل و زياد : عليه فى الصورة الثانية المختلفة جهتى السمت و الميل حتى يحصل فيهما : م ص ، الارتفاع المطلوب وهو فى الصورة الثانية الشمالية السمت فضل ما بن



و منها ان يقسم هذا المقياس المنصوب باثنى عشر قسها بالتساوى و يقدّر منها ظل قصف النهار فى ذلك اليوم و يدار بعده على مغرز المقياس دائرة، ثم نرصد الظل الى ان يماس طرفه محيط هذه الدائرة و يخرج من المركز الى موضع المهاسة خط مستقيم، و يمد نحو الجهتين فيكون خط الزوال، و الآفة فيه من وجهين أحدهما ان التفاصل المستوى ه في الارتفاعات مهما كان الى سمت الرآس أقرب كان التغير فى الظل أقل و أخنى، فاذا برز التفاصل في الاوضاع حول فلك النهار خنى التغير في الظل جدًا و ثبت على مقداره مدّة مع تغير السمت و انحراف الظل له عن خط الزوال في الجانبن .

و الوجه الآخر أنّ المهاسة المحسوسة بين الدائرة و بين طرف الظل ١٠ على خلاف الموهومة لان المحسوسة ليست على نقطة و لذلك صارت ذات مدة، و منها أن يحسب فى البوم المفروض الظلمان الارتفاع الذى لاسمت له و يقدر من اجزاء المقياس و يدار به على مغرز المقياس دائرة و يرصد طرف الظل حتى يد خل الدائرة ان كان المقياس قبل تصف النهار اوحتى يخرج منها ان كان المقياس بعده، و يخرج من المدخل ١٥ او المخرج ابنها كان الموجود قطر فى الدائرة فيكون خط الاعتدال ، والآفة فيه قصوره على و قت و الحد لا يتعدّاه .

و ربما لم يسمح الحال بانتظاره عسلى أنه اقل غائلة من المعمول بظل نصف النهار السرعة حركة طرف الظل فيه و بطؤه هذاك، و ايضا فمن (١)س ج ، دو و : الام . المقالة الرابعة

الباب الخامس عشر في معرفة خط نصف النهار بعدة طرق و تصحيحه

معرفة الجهات من الاشياء الضرورية في تعرف الاوقات؛ وقد قلنا ان الافق بالحركة الاولى ينقسم على نقطتي الجنوب والشمال بنصني ٥ الطاوع والغروب والخط الواصل ينهما يسمى خط نصف النهار و خط الزوال و أن صميمي ذانك النصفين هما مشرق الاعتـــدال ومغربه والخط الواصل يبهها يسمى خط الاعتدال وخط الاستواء فتي عرف وضع احد هذن الحطين عرف منه وضع الآخر و تثبت الجهات الاربع ولابد في معرفة ذلك من تسوية طائفية من وجه الارض ١٠ بالغاية التي ان صب عليها شي ما يع كالما. والرطوبات السائلة او ارسل علیها متی خرج کالونق او وضع عسلی ای موضع منها مترجرج ا كالبندقة وقف متهزءا مرتعدا ولم يمل الى ناحية منها دون اخرى اذا كان المستعمل قبق البدء وينصب على موضع منه عمود مستو ينتصب عمودا على السطح المستوى ثم نرصد ارتفاع نصف النهار حتى اذا ما وقف على أعظم ارتفاءات الشمس في ذلك اليوم أخرج من اصل العمود على منتصف عرض ظله خط فشقه الى طرفه بالطول٬ و مد فى الجهتين على استقيامة خط الزوال .

و الآفة فى هذا العمل أن تفاضل الارتفاع يبرز حول فلك نصف النهار فتمضى مده بتغير فيها السمت و لا يقع للارتفاع تغير محسوس به •

⁽١) سبرج ادن و عجي

الدائرة وليس ذلك بضرورى فيه، و انما قانونه ان يحمل بحيث يقصر ظله في المنقلب الشتوى في ذلك البلد عن نصف قطر الدائرة قصورا صالحا لئلا يمر طرف الظل طول النهار خارج الدائرة اويماسها ولكن يقاطعها في موضعين، ثم يرصد ظل هذا المقياس في قصف الصباح من النهار وهو يتناقص و يتقلص حتى يدخل الدائرة فيعمل على مدخله علامة و يرصد ظله ايمنا في نصف المساء من النهار وهو يتز ايد و ينبسط حتى يحرج من الدائرة فيعلم على مخرجه من المحبط علامة و يوصل حتى يحرجه من المحبط علامة و يوصل ما بين العلامتين بخط مستقيم يوثر قطعتي الدائرة بين ثم يحاز على منتصف المقوسين و الوثر و المركز خط مستقيم هو خط الزوال والقطرالقائم عليه خط القوسين و الوثر و المركز خط مستقيم هو خط الزوال والقطرالقائم عليه خط المقوسين و الوثر و المركز خط مستقيم هو خط الزوال والقطرالقائم عليه خط المقوسين و الوثر و المركز خط مستقيم هو خط الزوال والقطرالقائم عليه خط المناهد عليه خط المناهد عليه خط المناهد و المركز خط مستقيم هو خط الزوال والقطرالقائم عليه خط المناهد عليه خط المناهد و المركز خط مستقيم هو خط الزوال والقطرالقائم عليه خط المناهد و المركز خط مستقيم هو خط الزوال والقطرالقائم عليه خط المناهد و المركز خط مستقيم هو خط الزوال والقطرالقائم عليه خط المناهد و المركز خط مستقيم هو خط الزوال والقطرالقائم عليه خط المناهد و المركز خط مستقيم هو خط المناهد و المركز خط مستقيم هو خط الروال والقطرالقائم عليه خط المناهد و المركز خط مستقيم هو خط المناهد و المركز خط المستقيم هو خط المناهد و المركز خط المنتقيم هو خط المناق و المركز و المركز خط المنتقيم هو خط المناهد و المركز و المركز خط المنتقيم هو خط المناه و المركز و

الاعتدال اوالواحد الانصاف يكني مع المرب ا

المدارات و معدل النهار حتى يكون طرف كل ظلين متساويين عن ٢٠ جانبي تصف النهار عسلي الفصل المشترك بين سطحي المدار و الافق

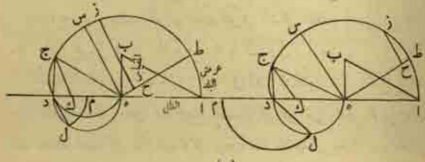
الواجب أنَّ يستخرج هذا الارتفاع بميل الشمس في نصف النهار و من الارتفاع ما مضى الى ذلك الوقت على الرسم في مثله، ثم يعاد تصحيح ميل الشمس للوقت واستخراج الارتفاع منه، ومنها أن يقصد يوم معين ويستخرج سعة مشرق الشمس فيه بميلها لوقت الطلوع اوسعة مغربهما ٥ تميلها لوقت الغروب؛ و يعمل دائرة واسعة على وجه الأرض المـــتوى ويقسم باجزاء الدور الثلاث ما ته و الستين، فليكن في موضع مكشوف اللاً فق فيرصد الشمس للطلوع او الغروب حين يكون نصف جرمها ظاهرًا، ويخط في وسط ظل المقيباس خط على طوله حتى بنتهي الى المحيط ويعلّم عليه ويعد من العلامة في خلاف جهة ميل الشمس سعة ١٠ مشرقها او مغربها٬ و يخرج من المنتهى قطر فيكون خط الاعتدال٬ و الآذة فيه أن الانكشاف المذكور قلّما يتفق في كثر المواضع على ما يحب من غير حائل. و منها ان يحسب الشمس الارتفاع او ظله مفروض القدر في يوم معلوم ويرصد حتى يصير ارتفاع الشمس او الظل عـــلى ذلك المقدار ويخرج على وسط الظلّ قطر يقساطع الافق على علامة بعد منها ميل ١٥ السمت المحسوب في خلاف جهته، و يخرج منه قطر فيكون خط الاعتدال والآفة فيه قصوره على وقت ينتظر؛ وفي الجوَّعوارض ربما نعوق عن العمل عند حضور الوقت المنتظر مع احتياجه الى الحــاب .

(١)و منها الدائرة المعروفة بالهندية وهي المخطوطة على السطح المستوى

و قد نصب على مركزها مقياس جرى الرسم بتصييره مساويا لربع قطر

⁽١) اعد الكل عود

لنهام ميل الشمس ان كان شماليا و انجموع ميلها و تسعين انكان جنوبيا ونخرج: رح ، عمودا على : وط ، و : بج ك ، موازيا له بقدر : ك م ، مساويا لـ : ه ح ، ان كان الميل شماليا فنحو : د ، و ان كان جنوبيــا



فالى مركز:ه ، ثم ندير على : د ، و بيعد : د م ، قوسا ينتهى الى : ل ، و تصل : د ل ، ونخرج : ه س ، على موازاته فيكون خط نصف النهار، و أنما 🏿 ه أدرنا يعد الظل لتصر زاوية : ، ا ب، على المحطو فيؤثّرها ضعف الارتفاع حَى اذا أخرجنا : ه ج ، على موازاة قطر الظلكانت زاوية : ج ه د ، على المركز بمقدار الارتفاع و لمساواة : ه ج ، ه ا ، يكون العمود النـــازل من ج ' على : ا د ، جيب الارتفاع لكن موقعه منه على محبط الدائرة التي قطرها : هج ، و هو اذن نقطة : د ، و ليس في شكل شيء على حقيقة و ضعه غیر خط : د ه ا ، الذي بحذا. السمت و هو فصل مشترك لسطحي دَائرة الارتفاع والافق فنقطة : د ا موقع جبب الارتفاع فيه بالحقيقة و: ٥ د ، جيب تمام الارتشاع و عسلي و ضعه، و معلوم انا اذا جعلنا قوس : اط ، مساوية لعرض البلد كان : ط ، قطب الظل و : ط ز ، أذَّاكَانَ تَمَامَ مِيلَ الشَّمْسَكَانَ: زح • العمود على محور ؛ ط ء سهم النَّهَار ١٥ ف ميله و الما في الميل الجنوبي فان : ز ١ ، يبعد عن قطب الجنوب ممقدار تنام الميل فبعده عن قطب: ط ، يكون بقدر تتمة ذلك الى نصف الدور

⁽۱) ب ت: د .

وليست المدارات بالحقيقة موازيسة لمعدّل النهار بسبب دوام حركة الشمس تغير مبلهاكل وقت عن مقداره وخاصّة فيها بعد عن المنقلبين ولدلك لايكون الفصول المشتركة بين سطوحها وبين سطح الافق موازية لخيط الاعتدال .

والتصحيح هـذا العمل ان يعرف الارتفاع من ظلَّ المـدخل ويعرف بعد الوقت عن نصف النهار فيكون بعد وقت المخرج عنه مثله فى الحس ويستخرج ميل الشمس لوقتئذ والسمت لكلا الوقتين ويوخد فضل مابعن السمتين وبعد من علامة المخرج نحو الجنوب ان كانت الشمس صاعدة من اول الجدى الى آخر الجوازه؛ ونحو ١٠ الشال أن كانت هابطة في النصف الآخر فكو المتهى علامة المخرج المصحح وحيتذ يوصل بينها وبين علامة المدخل ويعمل بالوتر ما نقدم ولان هذا العمل مضطّر الى تربّص و فتين فانه ما و ف بمثل ما قلنا فى غيره فَا نَا نَعْدَلُ عَنَّهُ اللَّهِ عَلَّى آخَرُ يَحْصُلُ فَيَهُ الْمُطْلُوبِ أَيْ وَ قَتْ اتَّفَقَ القياسِ فَيه (١) و ذلك أن يكون الظل و قت القياس : أ ه ، و نقيم عليه عمود : ١٥ وب ، مساويا للقياس و نصل : اب ، قطر الظل و نخرج : ٥ ج ، موازيا له و ماویا لها ؛ و ندیر علی مرکز : ه ، و ببعد الظل : ا ط ج ، و علی قطر:هج انصف دائرة: ه د ج او نخرج : ا ه ؟ على استقامته الى : د ٠ و ندير على قطر : د د ا نصف دائرة : ه ل د ، في خلاف الجهة التي فها خط نصف النهار أعي الجانب الذي منه تأتى الشمس قبل نصف النهار و الذي البه تذهب بعده مم نأخذ : اط ، مساوية لعرض البلد و : ط ز ، مساوية (١) المعا. شكل: ii .

الباب السادس عشر فى معرفة عروض البلدان و ميل الشمس من قبل ارتفاعين لها متوالين مع سمتيهما

اذا أردنا ذلك قسنا للشمس أو الكوكب في وقنين من يوم واحد ارتفاعين مختلفين فان التسارى فيهما يسقط أحدهما و يبطل التيجة وقسنا م مع كل ارتفاع سمته و عرفنا جهته ثم ضربنا لكل و احد منهما جيب السمت! في جيب ثمام ارتفاعه فيجتمع حصة السمت فان اختلفت جهتا السمتين جمعنا حصتيهما و ان كانتا واحدة أخذنا فضل ما ينهما و ذلك هو الاول و اخذنا ايضا فضل ما بن جبي الارتفاعين و هو الثاني،

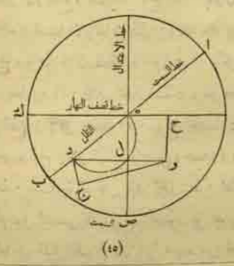
و أما لعرض البلد فانا نضربكل واجد من الاول و الثانى فى مثله '.١ و تأخذ جذر بجموع المبلغين و نقسم الاول على الجذر فيخرج جيب عرض البلد .

و اما لليل فا فا نضرب الاول فى جيب اعظم الارتفاعين و نقسم المجتمع على النانى فيخرج العيار، و فأخذ فضل ما بيته و بين عظمى حصتى السمتين فيكون جيب سعنة المشرق و نضربه فى جيب تمام عرض ١٥ البلد فيجتمع جيب الميسل، فان كانا السمتان معا شمالين اوكانا مخلق الجهتين كان هذا الميل شماليا، و ان كانا جنوبين معا رجعنا الى العيار وقسمناه الى حصة السمت الاعظم فان كان الفضل للعيار على حصة السمت قالميل شائل و ان كان الفضل لحصة السمت على العيار فالميل

⁽۱) ب ج : السي (۲) ب ، ج : الست .

وهو تمام التمام مع ربع دائرة و: ه ع ، في مثلث النهار جب سعة مشرق .

(۱) ثم نخط لما بتى شكلا منها بالاشكال المتقدمة يكون فيه : ب ه ا ، خط السعت و : ك ه ، خط نصف النهار و : ه ص ، خط الاعتدال : و : ج د و ، عثلث الوقت الذي هو في الشكل المقدم العمل : ج دك ، ه فاذا افرزنا هناك : ك م ، ماويا له : و ل ، هاهنا بتى : د م ، هناك مساويا له : د ل ، هاهنا و : د ه ، في كلا الشكلين على حقيقة وضعه و قدره و قد حصل منه حصة السعت التي هي من مثلث الوقت مايين موقع جب الارتفاع من الافق و بين خط الاعتدال بمقدار ه و لكن على غير و ضعه و مثلث : د ل ه ، هاهنا قائم زاوية : ل ، و نصف دائرة : د ل ه ، هاويا له : د م ، حصلت حصة السعت بمقدارها و على و ضعها لكن خط له : د م ، حصلت حصة السعت بمقدارها و على و ضعها لكن خط خط نصف النهار دائم الموازاة لها وكذلك أخر جنا : ه ص ، فهو اذن خط خط نصف النهار و ذلك ما قصدناه .

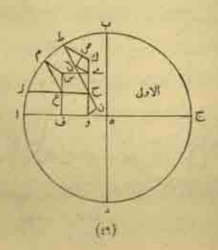


⁽١) ابتد شكل: عه (١) راجع تكل : ١٤٠٠

و يسقطان و تبطل سعة المشرق . .

وفى الثالثة والرابعة والخنامسة فضل العبار على الحصّة ، وهو فى السادسة العبار نفسه ، وفى السابعة فضل ما بين العبار والحصة .

وقد تبين فيا تقدم حال جبى سعة المشرق والميل، وسنبين المعنا ايضا باخراج عمود : ون، على : طح، وذلك جب الميل ه الماواته ما بين مركز :ى، الكبيرة والمدار من المحور ونبة : وح، الماواته ما بين مركز :ى، الكبيرة والمدار من المحور ونبة : ون م جب سعة المشرق الى : ون، جب الميل كنبة جب زاوية : ون ح، القائمة الى جب زاوية : وح ن، وتمام عرض البلد فجيب الميل معلوم وهو جنو بى فى الصورة الاولى التى تزداد فيها حصة السمت على العبار، وشمالي في الصورة الماولى التى تزداد المبار على جهة ، السمت ومعدوم فى الثانية التى فيها يتاويان .



جنوبي ومتى ساوي العبار حصة السعت لم يكن للشمس و لا لذلك الكوكب ميل عن معدل النهار و ان كان احد الارتفاعين الذي لا سمت له كانت حصة سمت الآخر هو الاول نفسه .

(١) و لنعد لها من صورة الباب الثالث عشر ما يحتاج البه فلنفرض ه اصغر الارتفاعين اولحما و مثلثه: م س ع ، و حصة سمته: س ف ، و اعظم الارتفاعين اخيرهما، و ان كان الامر في جانب المغرب بالعكس و مثلثه ط ك ح ؛ وحصة سمته : ك و ، و العيار : ك ح ، نستوفى وضع الاوضاع ليتطرق منها الى ما ربما يحل باراده لسهولته و يخرج: س ى ا على موازَّاة : اه ، و : ى ل ، على موازاة : ك ط ، فينتقل المثلث " ١٠ الأصغر الى الأكر ويصير فيــه : ح ى ل ، ويخرج : ص ل ، على موازاة : ك ح ، فيكون : ص ل ، المساوى لـ : ك: ، هو الاول ويكون ط ص ، النَّاني و : ل ط ، الجذر لقوته على الاول والشَّاني و زاوية: ك ح ط ، ابدا مقدار تمام عرض البلد لتوازى سطوح المدارات، و زاوية : ح ط ك ، ممقدار عرض البلد لانها تتمة تلك الى القائمتين ١٥ و نسبة : ص ل ، الاول الى : ل ط ، الجدر كنسبة جيب زاوية : ص ط ل عرض البلد الى جيب زاوية : ط ص ل ، القائمة فالعرض معلوم و نسبة: ط ص * الى : ص ل ؛ كتبة : ط ك * الى : ك ح ، العيبار و هو معلووم و : ح و ، جيب سعه المشرق .

و هو في الصورة الأولى فضل الحصّة على العيار و في الثانية يتساويان

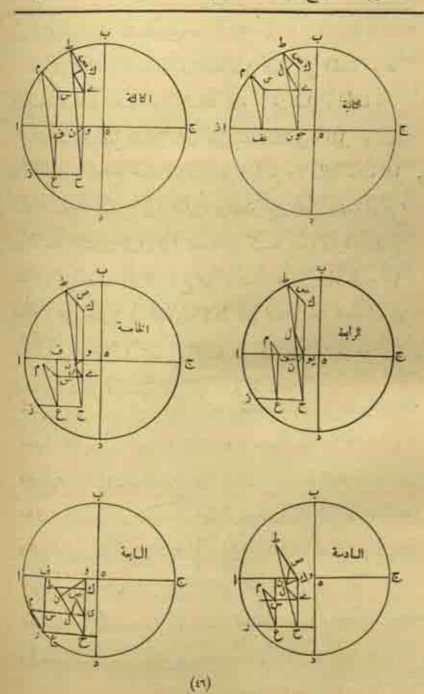
⁽١) ايدا. شكل: ١١ .

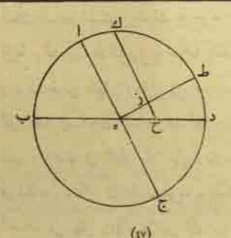
الباب السابع عشر في تعديل النهار وقوسي النهار والليل ومعرفة عرض البلدمنه

اذا أرنا معرقة تعديل النهار في يوم معلوم مفروض و بلد معلوم العرض ضربنا جيب ميل درجة الشمس حيثلة في جيب عرض البلد فا اجتمع يقسم عليه جيب تمام ميل الشمس فيخرج جيب تعديل ٥ النهار ُّقَانَ أَرْدُنَا قُوسُ النَّهَارِ نَظُرُنَا الى دَرْجَةُ الشَّمْسُ قَانَ كَانْتُ شَمَالَيَّةً الميل زدنا ضعف تعديل النهـار على مائة وثمانين و ان كانت جنوبية المبل تقصنًا ضعف تعديل النهار من ما ثة و تمانين فيخصل بعد الزيادة او النقصان فوس النهار -

والها لقوس الليل فارب شتنا عكسنا الشريطة فزدنا ضعف ١٠ التعديل و ان كنا نقصناه للنهار و نقصناه ان كنــا زدماه له و ان شتا أَخْذَنَا تَكُمَلَةً قُوسَ النهارِ الى ثلاث ما ثَهَ وَسَتَيْنَ فِيكُونَ قُوسَ اللَّيلِ * فان أرداً الساعات المستوية في أحدهما ضربنا قوسه في أربع دَقَائِقَ فِيحِصُلُ عَدِدُ السَّاعَاتِ المُسْتُويَةُ فَيهُ وَ انْ عَمَلْنَاهُ لُواحِدُ مُنْهَا وأردناه للآخر ألفيناه من اربعة وعشرين فيتي المطلوب٬ و ان أردنا ١٥ معرفة أزمان الــاعات لاحدهما ضربنا قوسه في خمس دقائق فتجتمع حصَّة الساعة الواحدة المعوِّجة فيه من الازمان؛ و ان عرفناها في أحدهما وأردناها في الآخر ألقيناها من ثلاثين فيتي المطلوب .

والما معرقة ازمان الساعات من عدد الساعات ومعرفة العدد من الازمان





زك ، بالمقدار الذي به : ز ك الجيب كله ، و اما بالشكل الكرى فنخرج أفق : ب ه د ، ومعد ل النهار : ١ ه ج ، على قطب : ط ، و مطلع درجة النمس : ح ، و نخرج قسى : ط ح زاطك ه اج حك ارباع

دوائرعظام فيكون تعديل النهار: وز، ونسبة جيب خ د، الميل الى جبب
ح ك ، كنسبة جيب : ج د، تمام العرض الى جيب : دط، العرض
لجيب : ح ك ، معلوم و هو الذى خرج فيما تقدم غير محوّل، ونسبة
جيب : ح ك ، الى جيب : ح ط ، تمام الميل كنسبة جيب : وز، .
التعديل المطلوب الى جيب : زط، الربع، و هسذا هو الذى سميناه
تحويلا فيما نقدم، و على هذا استخراج تعديل النهار للكوك بميولها

(ia)

عن معدل النهار ، والتعديل مشترك فيا بين نهار اليوم و ليله ، و ذلك أن زيادة النهار المختلف على النهار المختلف على النهار المختلف على النهار وبيموع قوسيها دور ظادلك يكون أحدهما تكملة الإخبر، و ضرب قوس النهار أو الليل في اربع دفائق هوقسمته على خسة عشر أغني

ففد تقدم منه في المقالة الاولى ما يكنى ، فقول في تعليل هذا العمل ان التهار في المدارات الشالية عن معدل النهار زائد عن نصف اليوم في الربع المسكون وفي الجنوبية ناقص عنه و هذه الزيادة و النقصان يسمى فضل النهار الى فضل ما ينه و بين النهار المعتدل سوا، كان زيادة عليه او نقصانا عنه ، و فصف هذا الفضل يسمى تعديل النهار ، و مقددار كل النهار يسمى قوسا له وكذلك قوس الليل لان قطعة الدائرة التي ليست بنصفها تسمى قوسا بالاطلاق بسبب الوتر الذي ليس بقطر و دوران الشمس والكواكب في المساكن ذاوات العروض يكون حمايلياً مقوسا.

(۱) ولتعديل النهار فليكن: ابج د ، فلك نصف النهار ر : ب ه د ،

الفضل المشترك السطحة وسطح الآفق و : اه ج ، تقاطع سطحة من سطح معدل النهار و قطبة ط ، و نفرض : اك ، ميل الشمس و نخرج : ك ح ،

الفضل المشترك السطحي فلك نصف النهار و مدارها و نصل : ط ز ه ،

فيكون : ز ح ، جب تعديل النهار في للدار الذي نصف قط ه : ز ك ،

و : ز ه ، ما بين مركزه و بين مركز الكل و هو جب ميل المدار و نسبة ،

و : ز ه ، الى : ز ح ، كنسبة جب زاوية : ز ح ه ، تمام عرض البلد الى جب زاوية : ز ح ، تمام عرض البلد الى جب زاوية : ز و ح ، تمام ميل المدار و نعن الذي معلوم يلقدار الذي به : ز ك ،

اذن معلوم يلقدار الذي به : ز ك ، جب تمام ميل الشمس و نعن مرده بالمقدار الذي به : ز ك ،

المناخرج الى : ز ك ع سل الهجب كله ، و المتحويل نسبة : ز ح ، على ما خرج الى : ز ك على الشمس كنسبة : ز ح ، على ما خرج الى : ز ك على أنه جب تمام ميل الشمس كنسبة : ز ح ، الى ،

⁽۱) ایتمار شکل : ۷۶٪

أو أكثر عُملت مطالع البلد لكل واحـــد من طرفيه و ألق الاقل من الاكثر فبيق مطالع ذلك البرج او تلك القوس .

فاما أخذ المطالع من الجدول بدرج السوا، و تقويس المطالع فيه حتى بؤخذ لها درج السواء فعلى مثال ما تقدم فى الجيب بالجليل المشهود من العملين والدقيق بآيها أريد، و أما اذا كانت المطالع لبرج برج و اربد ه تحويل درج السواء من أحدها الى المطالع أعنى اخذ حصتها منها فطريقه ان نضرب درج السواء فى مطالع ذلك البرج و نقسم ما اجتمع على ثلاثين فيخرج مطالعها و فى عكمه اذا أريد تحويل المطالع الى السواء ضرب المطالع المعطاة فى ثلاثين و نقسم ما بلغ على مطالع ذلك البرج فخرج درج السواء، وذلك بالتقريب و الجداول ادق منه ثم الحساب ، ا

قاما المغارب فانها مطالع نظير البرج أو الدرجة ومتى كانت المطالع معمولة و تقصت مطالع درجة الشمس من مطالع نظيرتها يقى قوس نهارها، و ان تقصت مطالع نظيرتها من مطالع درجتها بقى قوس ليلها ، و هذه جداول مطالع البروج لعرض غزنة داد الملك ١٥ يرابلستان و هو ثملات و ثملا ثون جزءا و ثلث و رُبع جزؤ بحب وصدنا ارآد ، وهذا هو الجدول ،

⁽١) ع: اروم ،

ازمان الساعة المستوية فلذلك يخرج عددها و يجموع عدديها فى اليوم اربعة و عشرون فلذلك يبنى أحدهما بالقاء الآخر مر هذا المجموع وضرب قوس النهار او الليل فى خسة دقائق هو قسمته على ائى عشر أعنى عدد الساعات المعوجة فيه أبدا، و لذلك تخرج ازمان الواحدة منها و زياءتها فى النهار مثلا على ازمان الساعة المستوية مساو لنقصائها فى ليله عن مقدار الساعة المستوية و بالعكس، فجموع ساعتين معوجتين أحدهما من فهار والاخرى من ليله يساوى بجموع ساعتين مستويتين وهو تلاثون زمانا، و لذلك اذا ألقيت منه أزمان ساعات نهاز بنى ازمان ساعات لهاز بنى ازمان ساعات لها و بالمكس .

الباب الثامن عشر فى مطالع البروج ومغاربها فى البلاد

											_	
2	ن	لب	نط	7	عد	مو	ب	کد		ی	6	2
*	6	لب	س	يو	5	لد	ŧ	3	3	ن	ŕ	E
8	3	ŧ	L-	E	حا	ک	لد	يب	طا	J	ب	Ш
Y	4	لد		92	٢	ی	2	Taj	5	ŕ	ŧ	크
4	Ŀ.	7	-	j	کج	ظ	7	7	10	ß	ŧ	8
T		t	سد	مب	کح	٤	لو		72	لي	بد	کِ
ط	X	٠	4	بط	X	ال	الز	يو	25	É	4	5
L	1	مب	اسو	五	la.	5	Ł	74	الم	Ji.	4	Z
7	5	ga	3-	i.i.	٥	ŧ	固	Lea	مب	الم	<i>y</i> .	5
<u>ط</u>	7	ن		٦	مد	T	C	의	7	x	ž	5
	4	فد	1-	به	مط	di	٠	ی	7	id	ž.	5
4	مد	٤	ع	ž.	y.	li.	L	d	ح	la.	ŧ	5
5	Ł	٦	عب	ŧ	٤	٤	ب		بب	کج	ط	كط
j	j,	ح	25	لو	d	4	٤	É	ŧ	0.	4	J

⁽١) ب: ﴿ (١) ب: ﴿ (١) ب: ﴿

مطالع البروج في عرض غزنة و هو - لج له

				_	_	_		_	-	_	_	
의	An	t	四	É	لو	كظ	ا کج	E	ŧ	9	신	
	زاه	الجو		940	ر	الثو			فل	-1		السواء
غوالث	مواق	دقائق	ازمان	أو الث	مواق	دفاس	ازمان	مُوالث	أواق	دفاني	ازمان	(C)
١,	9.	کح	مد	کے		٤	의	ŧ	τ	14	•	Ā
75	15	6	do	يد	ý	J	8	t	9	E	1	ب
4	ب	4	a.	ن	1	يد	کب	لد	ی	ý	1	٦
ی	0	Ь	ja	ی	4	x	کِ	ی	يو	لو	ب	2
25	لد	7	É	2	ali.	1	کج	2	25	*	٤	(#:
5	5	Ė	٤	يب	4	کد'	کد	la	10	ئد	ح	2
1	ù	Ė	مط	لط	ti	7	5	τ	ya.	t	2	3
빞	<u>L</u> ,	le.	ن	1	92.	3	5	يد	A	E		2
ü	Ja	44	t	91	3	1	5	1	6	ب	× .	ط
L	لو	مب	نب	t	نو	ک	5	نب	E	Y	1	ی
لب	4.	H	ŧ	40	£	2	25	6	يب	4	ž	ř
L 4	8	b	ئد	4	مط	ŧ	25	1	44	ü	. 3	يب
J	کد	Ą	4	7	4	๒	15	1	5	J	٦	É
v	1	لد	ji			5	J	او	τ	ی	ط	20
ټ	15	ŧ	萝	S	1	يب	Y	F	ä	مط	ط	*
4	لد	A	į	9.	کح	ظ	Y	K	4	75	ی	92
			-	**				_	1.5	STEEL W	2	miles.

			_	_	_	_		_	_		_	_
٢	1,21,	1	قبه	8	更	ن	تكط	مو	تب	lel	صح	E
5	160	4	قسو	É	É	ب	قلا	8	مو	ن	صد	14
3	J.	ی	قىح	يب	-1	4	قلب	لط	٤	1	صو	4
35	4	8	قسط	+	£	کح	قلج	y	E	ŧ	صو	5
Ь	يط	لب	قع	8	٤	7	قلد	نو	کح	2	صح	ک
9	Je.	e	قنا	له	E	É	قله	ne	پ	لو	صط	کج
il	E	ú	قعب	J.	مو	3	قلج	23	90	7	ق	25
J	2	3	3.6	J	ĺ	E	قلح	9	Ł	اط	6	5
لط	N	91.	4.5	لفا	Ļ	J	قلط	Ŋ	٤	4	7.5	5
20	1	5	فعو	4	t	ب	قم	5	مو	کج	قد	55
کد	٦	Ł	قعز	3	7	4	Ū	8	ji	4	ق	25
اب	5	Je.	ناح	(2)	يو	3	قج	مد	3.	ŧ	ē	كظ
(6			lei ed	اد	راج	يط	قد	لب	E	161	قح	J
					_	_		_	_	_		

6

								. 6				
5	لو	1	4	9	ŏ	بط	الز	b	کج	ř.	ᆁ	
	عل	_11			مبد	λl			طان	السر		الم
أو الت	أوانى	دفائق	ازمان	ثواك	ثواق	دقانق	ازمان	ثوالث	ئوانى	دفائق	ارمان	ලා
25	5	K	42	6	ی	E	be	5	کد	a)	26	1
72	5	É	قو	É	E	5	ق	ط	لو	신	46	ų
ý	5	N.	قز	ز	کپ	t	قيا	ز	山山	5	30	٤
7	2	3	فط	4	ب	ľ	فيب	Y.	ŧ	ŧ	عز	٥
5	3	بط	قن	94	n.	٦	قيد	L	٤	7	عح	٥
ب	بج	J	اقا	25	الب	9.	4.5	J.	الله	y.	les	2
يب	J	هب	قب	6	7	面	قبو	44	E	4	ف	5
2	4	Ji.	فنح	25	τ	مب	فر	- !	يب	٥	فب	۲
٦	Ù	2	فته	+	نط	ئد	قيح	2	کد	يب	فج	ط
2.	ک	ů,	قنو	مد	ŭ	ۇ	قك	44	3	6	فد	ی
*	٤	25	قاز	3	L	4	فكا	É	ب	J	فه	Ĩ
٦	É	4	قنح	ڼې	ل	ŧ	فكب	4	9.	ᆈ	فو	ب
پې	la	li.	lais	کز	ک	ga	فكح	پ	عد	É	ۆ	3
2	*	5	قيا	15	3	id	فكد	40	A	ŧ	نح	يد
2	1	¥	فسب	ب	1.	ب	قكو	1	Ä	τ	ص	4
1	4	8	قحج	نب	ae	کد	نكد	ž	44	ŧ	صا	北
iŽ4	7	لو	قسد	Já.	+	3	فكح	9	نب	15	صب	X

10000	States.										- 11	LOTTE S
18	25	의	رعج	8	کز	کو	ر ا:	ثب	la.	جا	10	É
10	ý	كط	رعد	کج	يط	固	رخ	•	۲	Y	رب	19.
4	4	12	رعه	نو	۲	يبا	رلط	ح	J	مپ	دج	1
1	4	1	رعو	کز		9	وما	نب	4	ند	رد	8
٤	9	-di	وعز	4	t	9	رمب	· La	44		93	کِ
4	1	3	رعط	ý	国	J	د ج	t	کب	يو	رز	کج
90	يوا	Ļ	رف	X	55	٤	ر مد	٤	9	كط	دح	کد
1	F	ط	رفا	4	ŧ	نو	رمه	الد	نب		ر ط	5
É	У.	25	رفي	gi.	ý	2	دمن	75	مب	نب	ری	5
F	1	+	رفج	ŧ	از	8	دع	5	لو	٥	ر يب	کز
li	_ @	لط	رفد	کز	3	لد	رمط	K	J	92	2	710
الز	2	44	رفه	لط	be	90	رن	be	J	ح	ر يد	كط
2		t	رفو	کج	4	占	رنا	5	لو	٢	4.5	J

⁽۱) ب: ب(۲) ب: ر(۲) ب: کو (۱) ب: کع ·

	0.50					M	-	10		ē		
لو	کج	Ļ	لل	ب		يط	لو	35	لو	-3	4	
	س.	القو			ب	العقر	3		ان	الميز		الم
توالث	ثواق	دفائق	ازمان	توالث	ئوانى	دفانق	اوسان	أو الث	مواني	دقائق	ازمان	500
92	8	ŀ	رنج	ئو	بج	يب	ر پو	کح	151	ی	قفا	V
ld	٦	25	رند	9.	4	3	دع	الز	4	8	قفب	Ų
E	4	لو	رنه	۴	٦	3.	ريط	H	٤	لب	Eag.	٦
کب	کب	٤	ر نو	4	5	كط	رك	کب	44	É	قعد	٥
35	6	٠	£.	J	٤	h	رکا	J	مب	14	40	
j	ŧ	Ų.	رنط	ند	4	ů	رکب	کج	4	0	قفز	3
S.L	j	کج	رس	40	ſ.	2	رکد	ند	•	9.	قعح	3
•	7	4	١.,	مز	ط	ط	5,	lei	•	ک	Jaco	7
E	j	pa	رسب	1	مد	Ä	ركو	al	,Ja	ŧ	قص	ط
6	ř	É	-	ع	کب	مد	50	لد	مط	مط	قصا	ی
مب	4	ط	رسه	9!	V	ý	دكح	£	4		قضج	Ļ
4	3	1	رسو	نب	خ	ط	رل	3	ح	ب	قصد	<u>ب</u>
ga	مز	J	ر سر	92	2	ک	¥,	4	يب	کج	نصه	É
٤	ياد	la	ارح	셒	9	له	ارلب	91	5	٢	قصو	يد
مط	3	ţ	رسط	Ė	9	30	رلج	لو	لط	44	قسر	4
44	کح	1	رعا	괴	مو	•	رله	t	٤	è	نصح	91
4	4	Ĭ	رعب	£	ď	£	وأو	8	ŧ	C	2	32

								_				_
1	يد	ط	شب	2	ی	,	شلا	0	17	کپ	شه	E
닖	٤	E	ثنب	4	ae	ti	شلا	25	يد	1	شو	ط
T	9.	5	شنج	مپ	٥	از	شلب	ط	725	×	شز	1
٢	£	٤	شند	4	ب	کب	شلج	کد	ح	يد	شح	8
V	É	مو	شند	ŧ	E	,	شلد	,	4	ی	شط	کب
نب	£	5	شه	16	ز	t	شلد	۴	ط	9	شى	5
بط	3		شتو	مط	بد	الم	شله	Ð	¥	١	شيا	کد
نب	4	مد	شتو	یب	•	ط	شلو	لد	1	*2	شيا	5
t	4	کج	عتر	ن	ᆈ	ب	شلز	لد	ند	ن	شيب	5
15	مط	ب	شنح	ی	8	40	شلز	de	نو	Ja.	شيج	5
5	Ė	6	ثنع	9	ب	کط	شلح	Y	لد	Ł	شيد	5
مب	نو	의	شط	ب	t	Ļ	شلط	92	٤	Y	شيه	كط
	×		شس	٢	5	ند	شلط	کد°	Ú	کد	شيو	ل

⁽۱) ب: ځ (۱) پ: ځ (۲) پ: ځ (۱) پ: ځ: پ (۱) پ: ځ

ر فو يو كا يز شين يو مو كر شمه لو ع . و ايو ر فو يو يو يو مو كر شمه لو ع . و فو كر شمه يو كر	درج السواء
ر فور يو كا يز شبخ يو مو كر شمه لو ح . ر فط ا يه ه شبح ح ج شما يج مو كر شمب ا ا ن	درج السواء
ر فو يو كا يز شين يو مو كر شمه لو ع . و ايو ر فو يو يو يو مو كر شمه لو ع . و فو كر شمه يو كر	Ç
ر فط ا يه ه شيح ح چ ج شما ي مو كج رص ه و له شيط . ى يز شمب ا ا ن	
رص ه و له شيط . ي يز شهب ا ا ن	1
رص ه و له شبط . ی یز شب ۱ ۱ ن	پ
	ح
	3
رصب مج مج نج شك ما ند كو شمح كد د لب	٥
وصح يو ن يز شكا لب ى الا شد ه كد ب	,
	ز
	٦
. رصو کد ی مه شکد . لو نج شمو ح نح نج	ط
، رصن كه مو كل شكد مط لط مب شمو ع ند نج	ی
رصح کو نه لز شکه لز م یز شمز کلا کو ع	يا
ب رصط كر الط ه شكو كه لح مد شمح ط مو نو	4.
	بح
	يد
ا شب کو مر نخ شکح مرا که ن شن ی . ک	¥.
ـ شج كو و ج شكط لج كه . شن مط نا ك	y.
اشد كد له نج شل ك يد نب شا كط لو ع	-

(۱) و لمشله: ك ه ، مطالع السبلة في البلد و : ك ز ، مطالعها في خط الاستواء، و للسبلة زيادة، و على هذا المسال الحال في برجى الميزان والحوت من اشتراك : ه ع ، الفضل بين مطالعيهما، وكل و احدة من نسبة حيب : ه ح ، الى جيب : ح ز ، و نسبة جيب : ه س ، الى جيب س ع ، هي كنسبة الجيبكله الى جيب تمام عرض البلد في : ح ز ، ه س ع ، هي كنسبة الجيبكله الى جيب تمام عرض البلد في : ح ز ، ه س ع ، متساويان و تماما هماكذلك متساويان وكل و احدة من نسبة

جب: زه، الى جب: ه - ، و - ، و السبة جب : ع ه ، الى جيب: ه س ، كنسبة جب : ح ط ، ألما ما الميل الى جيب: ط د ، ألما ما الميل الى جيب: ط د ، ع م الميل قصلا: زه ، ه ع ، متاويان، وهما الاربعة أبراج كا ذكرنا .

و اما علة نقصان هذا الفضل في الميل الشالي و عكمه، فلنخرج له فلك البروج و هو : زه و ، و نقطة : ز ، منه نقطة : و ، وهي الاعتدال ١٥ الربيعي وليكن منه كل و احدة من قسي : زح ، ل ه : ه س ، ص و ، برجا، ومعلوم ان : زح ، برج الحل و : ل ه ، السبلة و : ه س ، الميزان و : ص و ، الحوت و تخرج دائرتي : لك ط س ، ن ط ص ، فنفصل من معدل النهار مطالع هذه الابراج في خط الاستواء و نخرج من كل

⁽۱) اها، شکل: ۵۰ ،

تعديل النَّهار فيخرج جيب عرض البلد .

و اما معرفة عروض البلدان من جهة فضل النهار فيها فامّا ان تقسّم الظل المعكوس لميل درجة الشمس على جبب تعديل النهار حتى يخرج ظلّ تمام عرض البلد معكوسا و امّا ان نضرب جبب تمام ميل الشمس في جبب تمام تعديل النهار و نقوس المجتمع و نلقيها من تسعين و نقسم على جبب ما يبق مضروب جب تمام ميل الشمس في جب

(۱) قاما العلة في عمل استخراج فضل المطالع الذي هو تعديل النهار وهي ان نسبة جيب اعني جيب : وز، في الشكل المتقدم في بابه الى جيب : وج، الربع كنسبة ظل : ح ز، المعكوس الى ظل : د ج، المعكوس و هذان الظلان هما لقوسي : ط ح، ط د، ظلاهما المستويان، و اما العلة في كون تعديل النهار على مقدار واحد لكل اربع درجات مولها منساوية فلنفرض لها من الافق قوسي : وح، وس متساويتين فكل و احدة من : ك ح، م خ، ك س، م س، برجا تامًا فيكون : م ح، برج الحل و : ح ك، برج السبلة من اجل ان اول مطلع اولها الموت و غرج : و ج ز، فعلوم ان : م س، هو ما طلع مع برج الخل الموت و غرج : وج ز، فعلوم ان : م ه، هو ما طلع مع برج الخل في البلد من الازمان و : م ز، ما طلع معه منها في خط الاستواد و : و ذ، فضل ما بين المطالعين .

⁽١) ابتد شكل: ١١ (١) ب اح : طاح د.

الباب التاسع عشر في درجة طلوع الكواكب وغروبها

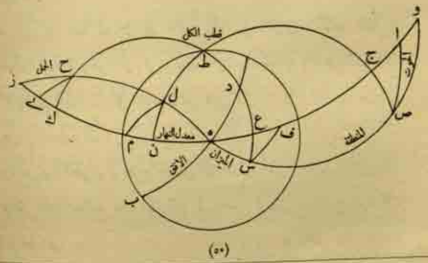
اذا أردنا أن نعرف الدرجة التي تطلع معها الكوكب ذو العرض والتي تغرب معها استخرجنا تعديل نهار الكوك ومطالع بمره على وسط السها. في خط الاستوا. فانكان بعده عن معدل النهار شماليًا نقصنا 🛮 ه تعديل نهاره من مطالع درجة بمرّه و انكان بعده جنوبيا زدنا تعديل نهاره على مطالع درجمة بمرَّه فيحصل بعد الزيادة او النقصان مطالع درجة طلوعه في البلد فاذا قوسناها فيها خرجت هذه الدرجة .

و الما الدرجة التي تغرب معه فانا نعكس لها ما ذكرنا بان نزيد تعديل نهاره على مطالع درجة تمره ان كان بعده عن معدّل النهار ١٠ شماليا و تنقصه منها ان كان جنوبيا فتحصل مغارب درجة غروبه فى البلدء ونزيد عليهـا ما تة و ثمانين درجة و نقوس المبلغ في مطالع البلد ثم نَفُص من درج السواء التي تخرج من التَّقويس ماكنا زدنا و هو ماثة وتمانون جزؤا فتبتى درجة الغروب .

ولنقرر من حال هـ اتين الدرجيين ان الكوكب اذا عدم ١٥ العرض وفكان لذلك على منطقة البروج وافى الأفق وفلك نصف النهار مع درجته، و اذا تنحى عنها بعرض له فى الشمال او الجنوبكان مَا يُوافِقُ هَاتَيْنَ عَدَمُ الدَائرَتِينَ مَعَدُ غَيْرِ دَرَجَتُهُ فِي الْأَكْثُرُ ۚ وَقَدْ تَقَدْم امر درجة الممرّ وكيفية اختلافها مع درجته وببق امر الافق قان وقع

واحدة من نقطة : ح ل س ص ، قوسا من دائرة عظمى متشابهة الوضع لأفق : ه د ، اعلى يحيط مسع معدل النهار بزاوية كزاوية : ن ه ب ، فيحصل فى النصف الشهالى فضلا : ي ك ، م ن ، و هما نقصا نان من ؛ ذك ، زن : مطالع خط الاستواء حتى يصيرا : اج ، ز د م ، مطالع البلد، و فى النصف الجنوبي يكون فضلا : ع ف ، ا ج ، زيادتان على : زع و فى النصف الجنوبي يكون فضلا : ع ف ، ا ج ، زيادتان على : زع زج ، مطالع حظ الاستواء حتى يصيرا : ز ف ، ز ا ، مطالع البلد .

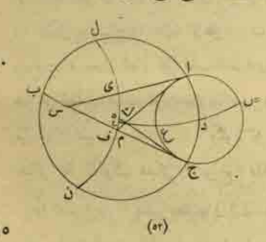
و اما ما بعد ذلك من امر قوس النهار و الليل فهو شديد الظهور و اما معرفة عرض البلد من تعديل النهار فني الشكل المتقدم نبة جيب : ه ز ، الى جيب : ه ج ، الربع كنبة ظل : ح ز ، الى ظل : ١٠ ز - ، معكوسين ، في : د ح ، تمام عرض البلد معلوم و ايضا فان نبة جيب : زج ، تمام تعديل النهار الى جيب : زط ، الربع كنبة جيب : دح الى جيب : ح ط ، تمام الميل ، في : د ح ، معلوم ، و نبة جيب : د ح الى جيب : ه ز ، تعديل النهار كنبة جيب : ح ط ، الى جيب : م ز ، تعديل النهار كنبة جيب : ح ط ، الى جيب : ط د ، عرض البلد فهو اذن معلوم .



(١) من ج ، ب وقو: قطة (١) ب ، ج : ع و (١) ج : م ح (١) ج ، ب : رج . الباب

فوسى: اكم ، اى س، فيكون : م، درجة كوكب : ك ، و قد تخلّفت عن درجة الطلوع بمقدار : م ح ، و : ى ، درجة كوكب : س ، و قد سبقت درجة الطلوع بمقدار : ى ح ، و هو اعظم سبقها .

ثم لنهب أن قطب فلك البروج و أفي نقطة : ج ، عد مواف الالتقلب الصبغ فلك نصف النهار و طلع كوكيا : ك س ، ونخرج دائرتى ه عرضهما فيكون : ه ، درجة كوكب : ك ، و قد علمت قبل درجة الطلوع بمقدار : ه ح ، و تخلفت درجة كوكب : س ، بمقدار : م ح ، وقد تربعت دائرة القطب بنقط : ا، ع ، ج ، ص ، .



(۱) و اما الوضع الثانى فليكن للبلاد ذوات الظلين الى نهاية المبل الاعظم وقد ارتفع القطب فيه بمقدار د ط ، فيكون حال السبق و التخلف فيه على مثل ما في الوضع

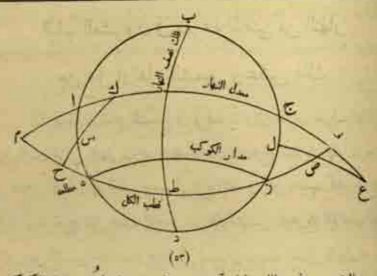
الاول الاان نقطنى: ع ص اللتين فيها يبطل السبق و التخلف لايكونان على تربيع نقطة: ١، بل تقربان من نقطة : ج ، و يتزايد هذا القرب الى ان يصير: ز ط ، مساويا لليل الاعظم فيا بين دائرة القطب الافق و تحد فقط: ص ، ع ، ج ، فاذا حصلت نقطة الانقلاب الصينى على فلك نصف النهار كانت درجنا الطلوع و الغروب درجة الكوكب ٢٠

⁽١) لبعاء شكل : ٥٠ .

قياسه الى المنطقة الحتلف امره وأفتن وذلك آنه في خط الاستوا. وفي البلاد التي لايفضل عرضها على الميل الأعظم و هي التي لا يدور قطب فلك البروج الشهالي فيها ظاهرا فوق الارض ربما طلع وغرب مع درجته، و ربما سقها و ربما تخلُّف عنهـا و في البلاد ذوات الظل ه الواحد يدوم على حال و احدة من سبق الكوكب درجته في الطلوع اذا كان شمالي العرض وتخلفه عنها اذا كان جنوبي العرض و انعكاس ذلك في الغروب .

(١) و لنفرض لتقرير ذلك أوضاعا أولهــا لحظ الاستوا. فيه: ب حد، الأفق و: ل ح ن ، فلك الروج، ومعلوم ان قطب الكل ١٠ يكون فيها عـــلى قطة : د٠ فندير عليها و يبعد الميل الاعظم دائرة : اعج ص، وهي التي عليهـا يدور قطب فلك البروج فاذا وافي احدى لقطتي : ع ص أكان الافق حيثه احدى الدوائر التي نحد العرض فبكون الكوكب ودرجته معاعلي الافق للطلوع والغروب فاذا فارقهما صارت درجة الطلوع غير درجته و يكتني في التعريف بها فان درجة

١٥ الغروب على قياسها، ونهب ان قطب قلمك البروج حصل فوق الأرض على: اله الذي هو غيا ية ارتفاعه و الكوكب الطالع و قتد: ٢٠ ك الشالي و: س الجنوبي فدرجة طلوعها اح اونخرج



و بالتقويس في مطالع البلد تخرج درجة : س، ثم لندر هذا الكوك حتى يوافى أفق المغرب على : ز ؛ فنصل نقطة : ك ؛ التي هي الاعتدال الربيعي عبلى : ع ، و يصير فلك البروج : ع ص ل ، اماً : ص ، فهي آلَتَى في لما شرق : ح ، و منتهى مطالعها في خط الاستواء : ف ، و أما : ل ، فهي درجة الغروب و منتهي مفاربها في البلد : ج ٠ و فعتل ما ينهما : م ج ٠ ه تعديل النهار فاذا زدناه على مطالع درجة الممرّ في خط الاستوا. انتهينا الى : ج ؛ منتهى الغارب لكنها لا تكون موضوعة في جداول و ان أريدت فقد قلنــا ان كل برج فزمان غروبه فى زمان طلوع نظيره فطالع نظير كل برج هي مغاربه و اذا ابدل في جدول المطالع اسم كل برج باسم نظاره صارت المطالع مغارب مبتدئة من اول الميزان وهو باسم الحمل فاذا زيد على كل واحد مما في الجدول نصف دور ابتدأت من اول الحمل و اذا العمل بالمطالع دون المضارب فان زيادة نصف الدور في العمل على: ج ، تحوله الى النظير ويتقويسه في مطالع البلد يخرج نظير درجة الغروب فلذلك ينقص منه مائه وتمانين درجة ليلغ درجة الغروب نفسها و ذلك : م ا ، اردنا أيضاحه .

و ذهب حبق الدرجة درجة الطلوع عن الكوكب الشهالي و تخلفها عنها عن الجنوبي . "

و اما الوضع الثالث فيكن للبلاد ذوات الظل الواحد و فيه يذهب اتحاد درجة الكوكب مع احدى درجتى الطلوع و الغروب اصلاو يتى ما السبق و التخلف على مثال ما فى الوضع الثانى .

فهذه هي الحال عند القياس الى فلك البروج بعروض الكواكب فأما القياس الى معدل النهار بابعادها عنه فالقضية فيه و احدة و بالاضافة الى درجة المعرّفي الجنوبي و الشهالي مطّردة و للحاسب المتقدم فيه (۱) فليكن: ابج د ، دائرة الافق و: ب ط د ، فلك نصف النهار و: ع ج ام معدل النهار على قطب : ط ، و ليطلع كوكب شمالي البعد عنه على نقطة :ه ، فيرسم قوس نهاره : ه ز ، و ليمبر على مطلعه و مغربه من دوائر الميول: م ط ، ف ط ، فيكون كل و احد من : ام ف ج ، تعديل نهار الدكوك فليكن: ك س ح ، فلك البروج فيكون: س ، تعديل نهار الدكوك فليكن: ك س ح ، فلك البروج فيكون: س ، درجة المطوع و: ا ، منتهى مطالعها في البلد: و: ح ، درجة المعرّ و: م ، فضاد من: م ، انتهنا الى : ا .

^{4 1} JE2 +141 (1)

كانت مستوية وضربت فى خمسة عشر ثم قسم المجتمع على ازسان اعات الشمس تحوّلت معوّجة و ان كانت معوّجة ثم ضربت فى ازمان ساعات الشمس وقسم الملغ على خمسة عشر تحوّلت مستوية . وفى عكس هذا العمل

اذا كانت الساعات معلومة و أردنا ارتفاع الشمس للوقت ضربنا و الساعات المستوية فى خمسة عشر و المعوجة فى ازمان ساعات الشمس حتى يتحول دائرا فان كانت قبل تصف النهار استعملناه كما هو و ان كانت بعده استعملنا فضل ما بينه و بين قوس النهار، فان كان مبل الشمس جنويا زدنا على هذا المستعمل تعديل النهار و جعانا ما بلغ جيبا و نقصنا مه جب تعديل النهار .

وان كان ميل الشمس شماليا جعلنا الفصل بين المستعمل و بين تعديل النهار جيبا فان كان الفصل للستعمل زدنا على هذا الجيب جيب تعديل النهار ، و ان كان الفصل لتعديل النهار نقصنا هذا الجيب من جيب تعديل النهار و ضربنا ما حصل بعد الزيادة أو النقصان في جيب تمام عرض البلد فيجتمع جيب ارتفاع الشمس شرقياً قبل نصف النهار و غربياً بعده او لكن للبرهان عليه : ي زد ، الافق على مركز : ه ، وخط صف النهار فيه : ي ه د ، و : ز ، مطلع مدار الشمس منه و : ز م ، مأ دارت فيه من قوس النهار على مركز : ۱ ، و : ز ح ، الفصل المشترك ما دارت فيه من قوس النهار على مركز : ۱ ، و : ز ح ، الفصل المشترك ما دارت فيه من قوس النهار على مركز : ۱ ، و : ز ح ، الفصل المشترك ما دارت فيه من قوس النهار على مركز : ۱ ، و : ز ح ، الفصل المشترك ما دارت فيه من قوس النهار على مركز : ۱ ، و : ز ح ، الفصل المشترك من المطحه و بين سطحه و بين سطح اللافق و : من م ع ، مثلث الوقت و بخرج من ا

⁽١) اجار شكل: عه .

الباب العشرون في معرفة الماضي من النهار من قبَل ارتفاع الشمس وعكس ذلك

اذا عرفنا ارتفاع الشمس في وقت مّا و اردنا ان نعرف بما دار من ازمان قوس النهار من لدن طلعت فانا نستخرج تعديل نهار درجتها وجیه و نحفظها ثم نقسم جیب ارتفاع الشمس علی جیب تمام عرض البلد وما خرج على جيب تماميل درجة الشمس فيخرج الترتيب فان كان ميل الشمس جنوبيسا جمعنا الترتيب الى جيب تعديل النهار و ان كان ميل الشمس شهاليا اتحذنا الفضل بينهها و تظرنا الفضل لايهها هو مُم قُوسَنَا الحاصل من المجموع او الفضل في جداول الجيوب فبكون قوس ١٠ الْنَقُومُ فَانْ كَانُ الْمَبْلُ جَنُوبِيا اوْكَانُ الفَصْلُ لَجِبُ تَعْدَيْلُ النَّهَارُ الشَّهال اخذنا الفضل بين تعديل النهار وبين قوس التقويم و ان كان الفضل للترتيب جمعنا قوس التقويم الى تمديل النهار و ان تساويا اخذنا تعديل النهار نفسه كما هو ثمم نظرنا فانكان الارتفاع شرقيًا كان ما حصل معنا هو ازمان الدوائر و ان كان الارتفاع غريبًا نقصنا الحاصل من قوس ١٥ السَّهَارَ فَيْنِقِ الدَّائْرُ و منى ضربناه في اربع دقائق خرج ما فيه من السَّاعَات المستوية ودقائقها فان اردنا معوجة قسمنا الدائر عبلي ازمان ساعات درجة الشمس فتخرج الساعات المعوجة وضربنا وماييتي في ستين وقسمنا ما بلغ على ازمان الساعات ابضا فبخرج دقائقها و ما بعدها . وأمَّا معرفة أحد نوعي الساعات في الدائر من الآخر فانها اذا كانت

فاذا ضرب فى جب تمام ميل الشمس تحوّل : م ع ، الى مقدار الجيب كله للدائرة العظمى، و نسبته كما تقدم الى : م س ، جيب الارتضاع كتب خيب زاوية : ح ، و أمر الساعات من الدائر وتحوّل احد النوعين الى الآخر بعد توسط ازمان الدائر بينها ظاهر بحمد الله عزّوجل .

(ot)

قطر المدار موازيا له : زح ، وهو : اب ج ، فيمر من قطر المثلث على : ب، ويخرج عمود : زط ، على : اج ، فيكون جيب تعديل النهار في المدار ويساويه : م ع ، للوازاة و نسبة : م س ، جيب ارتفاع الشمس الى : م ع ، كنسة جيب زاوية ؛ م ع س ، التي بمقدار تمام عرض ه البلد الى جيب زاوية: م س ع ، القائمة فد: م ع ، معلوم لكنه مقدار: م ز ، و يم س ، مقدر بالمقدار الذي به نصف قطر مدار السب مو جب تمام ميله، و يجب ان يحول الى المقدار الذي به نصف قطر المدار هو الجيب كله و نسبة : م ع ، الحارج من القسمة الى جيب تمام ميل الشمس كنية : م ع ، المطلوب الى الجيب كله فه : م ع ، المسمى ترتيبا ١٠ معلوم و مطلوبنا هو : م ب ، جيب قوس : م ج ، المسهاة تقويما و حصوله في الصورة الأولى التي لليل الجنوبي يجمع : م ع ؛ ع ب ، و في الصورة الباقية التي للبل الشهالى تأخذ الفضل بينهها اثمم اذا حصلت فوس التفريم كان: زم ، الدائر في الصورة الاولى و الثانية فضل ما بين : م ج ، التقويم : ودزج التعديل وفى الصورة الباقية مجموعها ومعلوم انهها اذا تساريا ١٥ كان الدائر : ج ز ، .

EVA

و اما عكس هذا العمل اذا طُلب الارتفاع من الساعات فان الدائر أو الباقي هو : زم ، فاذا أضيف اليه تعديل النهار في الابلى و أخذ فضل ما ينها في سائر الصور حصل : ج م، و جيه : ب م ، و نأخذ فضل ما ينه و بين : ب ع ، جب تعديل النهار في الاولى و الثانية و جمعها في ما ينه و بين : ب ع ، جب تعديل النهار في الاولى و الثانية و جمعها في ١٠ الباقية يحصل: م ع ، بالمقدار الذي به نصف قطر المدار اجب كله ما ينها و أن كانت أكثر من تعديل النهار نقصنا فضل ما بينهما من التَّعديل فيحصل الدائر انكان السمت مأخوذًا من المشرق، وأما ان كانَ مَا خُوذًا مِن المُغْرِبِ فَالدَائرِ فِي جَمِيعِهَا هُو فَصْلَ مَا بِينَ الْحَاصَلَ وبين قوس النهار ، و قد تقدم تصبيره ساعات .

معرقة السَّمت فانا تُأخذ فضل ما بين الدائر من أوَّل النهار وبين نصف قوس النهار و نأخذ جيبه و سهمه ، فاما الجيب فانا تضربه في جيب تمام ميل الشمس ونحفظ المبلغ.

وأما السهم فأنا نلقيه من سهم نصف قوس النهار و نضرب الباقى في جب تمام ميل الشمس ثم في جب تمام عرض البلد و نقوس ما بحتمع وثلقي قوسه مرس تسعين ونقسم المحفوظ على جيب ما يستي فيخرج جب نقوسه و تلقى قوسه من تسعين فيقى جبب بعد السمت عن مطلع الاعتدال ان كان الدائر أقلّ من قوس نصف النهار وعن مغربه انكان الدائر أكثر من نصف قوس النهار .

(١)و البرعان على العمل الأول الذي لمعرفة الدائر من السمت: أب ١٥ ج د ؛ فلك نصف الهار و: ب ه د ، الافق على قطب : س ، و: أه ج ، معدل النهار على قط : ط ، و ليكن الشمس على : ك ، و دائرة الارتفاع المارة عليها : س ك م م فيكون : ه م ، بعد سمتها ، و دا ثرة المبل الما رة عليها : ط ك م م ويكون : ك ع ، ميلها و المدار الذي يحرى عليه : ك ح

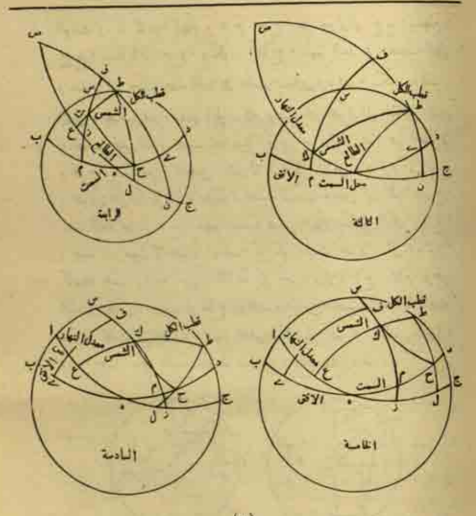
ا، بها، فكل: ٥٥ (١) ج: طالع .

الباب الحادى والعشرون في معرفة الماضي من النهار من قبل سَمت الشمس أوعكسه

اذا عرفنا بعد سمت الشمس عن خط الاعتدال في و قت ماً وأردنا معرفة مامضى من النهار الى ذلك الوقت ضربنا جيب تمام السَّمت في ه جيب تمام عرض البلد فيجتمع المحفوظ الاول فنقوسه و نلتي قوسه من تسعين ونأخذ جيب مايبتي وهو المحفوظ الشانى ونقسم عليه جيب السَّمت فيحرج جيب المطالع الوسطى، ثم نقسم جيب ميل الشمس على المحفوظ الثانى فما خرج نضربه فى المحفوظ الأول ونقسم المجتمع على جيب تمام ميل الشمس فيخرج جيب التعديل، فإن كان ميـل الشمس ١٠ جنوبيا نقصنا هذا التعديل من المطالع الوسطى وتما يتي تعديل النهـار فيق الدائر و ان كان سمت الشمس على خط الاعتدال كان المحفوظ الأول هو جيب تمام عرض البلد والمحفوظ الثاني جيب عرض البلد وكانت المطالع الوسطى هي التعديل نفسه فزدنا عليه تعديل النهار حتى يحتمع الدائر، و أن لم يكن للشمس ميل لم يكن لهـــا أيضا تعديل تهار ١٥ وكانت المطالع الوسطى هي الدائرة .

و ان كان ميلها شماليًا والسمت جنوبيا زدنا التُعديل و تعديل النهار مما على المطالع الوسطى فيجتمع الدائر، و ان كان الميل والسمت معافى الشمال فظرنا الى المطالع الوسطى فان ساوت تعديل النهار كان التعديل هو الدائر و ان كانت أقل من تعديل النهار زدنا التعديل على فضل

⁽۱) ع: الرأس .

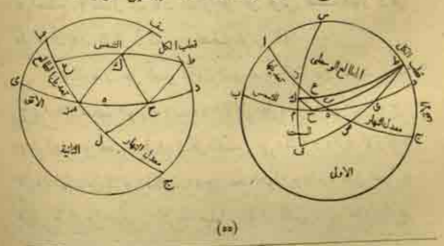


(٥٥) فالصورة الأولى لليل الجنوبي و الثانية لعدم السمت و الثالثة لعدم الميل و الباقية ا لليل الشهاليُّ اما الرابعة فللسمت الجنوبي و اما الخامسة فللسمت الشهالي و تعديل النهار أعظم من المطالع الوسطى والسادسة للسبت الشمالي و تعديل النهار أصغرمته. واما للعكس في معرفة السبت من الدائر فيان فضل ما بين الدائر

وبين نصف قوس النهار هو بعد الشمس في المدار عن فلك نصف النهار ه (٢) و لنعدله بعض الصور المتقدمة التي استعمل فيها : م س ع ، مثلث

⁽١) ع ب: الله (١) إعاد تكل: ١٠٠

فيكون : ح ، مطلعها و يخرج : ط ح ل ، فيكون : ه ل ، تغديل نهارها و المطلع الوسطى : ه ز ٬ و: زع ٬ تعديلها و ندير على قطب : ز ؛ و يبعد ضلع المربع دائرة : ص ط ف ، فكل و احدة من قوسي : ي ف ، ط ف، بمقدار ممام زاوية : ز ، وجيها هو المحفوظ الاول؛ و قوس : ص ف ، ه عقدار زاریة : ز ، و جیبها هو المحفوظ الثانی و نسبة جیب : ی ه ، تمام السمت الى جب ؛ ي ف ، كسبة جب هذا الربع الى جب : دج ، تمام عرض البلد فجيب: ي ف المحفوظ الاول معلوم و جيب تمامه المحفوظ السَّاني ايضا معلوم، و نسبته أعنى جيب: ص ف، الى جيب: ص ز ، الربع كنسة، جيب : هم ، السمت الى جيب : ه ز ، المطالع ١٠ الوسطى فهي معلومة و نسبة جيب : ص ف ، المحفوظ الثاني الى جيب: ف ز ، الربع كنة جيب : ع ك ، الميلي الى جيب : ك ز ، و هو معلوم ونب الى جيب : ع ز ، تعديل المطالع كنسبة جيب : ك ط ، تمـام الميل الى حيب : ط ف ، المحفوظ الاول فالتعديل معلوم و المطالع المعدَّلة بـه : ه ع ، معلومة و الدائر مصححا بتعديل النهار .

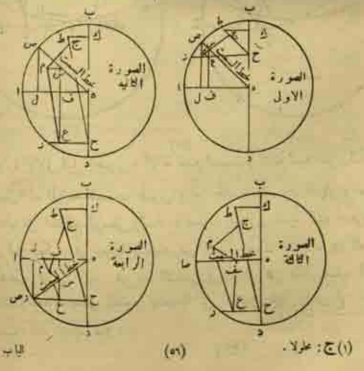


(١) ٢٠ ع: الطالع،

الباب الثانى والعشرون فى معرفة الوقت من الليل بقياس الكواكب الثابتة

إن الذّى تقدّم للشمس فى مثل هذا المن لم يختلف فى الايام الآمن قبل اختلاف ميول الآمن قبل اختلاف ميول مدارتها، وليس يباينها الكوكب العديم العرض فى شى من تلك الاعمال هالبّة للزومه المنطقة .

و أما ذو العرض عنها فيختلف به درجات طلوعه و غروبه و توسطه السماء حتى تغاير درجته ويحصل لبعضها من الميل ما يربى على الميسل الأعظم و يكون قوس نهاره بحسبه، فتى أقم بعد الكوكب عن معدل النهار مقام ميل درجة الشمس و استخرج به تعديل نهاره و سلك فيه ١٠ من ارتفاعه او سمته مثل ما تقدّم في الشمس منهما حصل أرمان الدائر من لدن طلوعه الى وقت القيـاس وُ ليسم دائرًا أوسط ؛ فاما الدائر المعدل و هو الذي من أوَّ ل اللَّيل و طلوع الكوكب يكون ليلاَّ ويكون نهاراً ؛ فتى كانت درجة طلوعه فيما بين درجة الشمس و بين نظيرتها كان طلوع الكوكب بالنهار و متى كانت فيما بين تظير درجة الشمس الى ١٥ درجتها كان بالليل؛ و إن كان بالنهار القيت مطالع درجة طلوعه في البلد من مطالع نظير درجة الشمس فيه و تقص ما يبقى من الدائر الأوسط فيقى الدائر المعدَّل، و إن كان بالليل القيت مطالع نظير الشمس في مطالع درجة طلوعه فيه، وزيد ما يغي عملي الدائر الأوسط فيجتمع الوقت و: ط ك - النهار و بخرج : م ج ، على موازاة : ع ح ، فقطع : ج ح ، مساویا ل : م ع ، و یكون : ط ج ، سهم البعد عن نصف النهار و معلوم ان جیب هذا البعد فی المدار یساوی : ه ف ، لكنه بالمقدار الذي الذي به نصف قطر المدار الجیب كلّه فیجب ان بحول الی المقدار الذی و به نصف قطر المدار حیب تمام میله ، و اذا حول كان هذا هو المحفوظ و نحوج : ه س ص ، الفصل المشترك لسطحی الافق و دائرة الارتفاع و عود : ص ل ، علی : ا ه ، فیكون جیب السمت ، و تحن اذا القینا : ط ج ، سهم البعد من : ط ح ، سهم نصف قوس النهار ساوی الباق : م ع ، و یجب ان یحول كا حول : ه ف ، ثم یكون نسبه بحولا الی : م س ، القائمة الی جیب زاویة : ع ، تمام عرض و یجب از ای یق از الله : م س ، البلد و : م س ، جیب ارتفاع الوقت و : ه س ، جیب تمامه فاذا صاد معلوما كانت فسیته الی : ه ف : المحفوظ كنسیة : ص ، الجیب كله الی : م س ، معلوما كانت فسیته الی : ه ف : المحفوظ كنسیة : ص ، الجیب كله الی : م س ، و یب تمام السمت و هو معلوم ، و ذلك ما اردناه .



مع ، و إمّا أن : ج ل ، زيادة : م ع ، على : ج ح ، فيكون : ب ل ، فضل ما بين : ج ل ، و بين : ل ج ، ضعف جيب تمام ميل الكوك لكن : ب ل ، سهم قوس : ب م ، التي بين الوقت و بين حصول الكواكب على فلك نصف النهار في المدار ، و نسبة : ب ل ، الى : ب ي ، على أن : ب ي ، جيب تمام ميل الكوكب كنسبة : ب ل ، الى : د ب ، ه على أن : ب ي ، جيب تمام ميل الكوكب كنسبة : ب ل ، الى : د ب ، ه على أن : ب ي ، جيب تمام ميل الكوكب كنسبة : ب ل ، الى : د ب ، ه على أن : ب ي ، الجيب كله ، فاذا حوّل الى هذا المقدار عرف القوس على أن : ب ي ، الجيب كله ، فاذا حوّل الى هذا المقدار عرف القوس المناه أصغر من سهمها و عرف الوقت بجانب الارتفاع ، و متى كان العمل بمثلث أصغر الارتفاعين حصل السهم : ج ل ، و القوس : ج م .

۸۸ع

فامًا حسابه المجرد:

وهو أن بحصل تمام بعد الكوكب عن معدل النهار ثم ١٠ يوضع عرض البلد في مكانين وينقص تمام بعد الكوكب من احدها ، فيق أصغر إرتفاعيه في ظلك نصف النهار ويزاد على الآخر فيجتمع أعظم إرتفاعيه منه فيؤخذ جب الذي يزاد العمل به ويقسم على حب تمام عرض البلد فيخرج قطر المثلث ، وكذلك تفعل بحب ارتفاعه في الوقت فيخرج الترتيب ويؤخذ فصل ما بينه ويين هذا القطر، ونقسم ١٥ على جب تمام بعد الكوكب فيخرج سهم قوس تسعى الحفوظة فان كان الدمل باعظم إرتفاعي الكوكب كانت المحقوظة هي ما بين الوقت ويين موافاة الكوكب فلك نصف النهار باقيا اليه إن كان إرتفاعه ويين موافاة الكوكب فلك نصف النهار باقيا اليه إن كان إرتفاعه

^{550:4()}

الدائر المعدّل من اول الليل فحينة نحول الى اى نوعى الساعات أريده و ومن أجل أن فى الكواكب الثابتة مايتأبد ظهوره فى بعض المساكن ولا يكون له درجة طلوع و لا فوس نهار فضلا عن تعديله و رثمًا وقع للقياس على مثله و لتحديد الوقت بارتفاعه .

(١) فليكن: اب ج د ا نصف فلك نصف النهار و: ا دا خط الزوال و:ط ، قطب الكل، و ليكن مدار أحد الكواكب التي من هذا الجنس: ب م ج ، و يصل المركز بالقبطب مخط : ه ى ط ، و يصل : ب ج ، ويخرجه الى ان بلقى خط الزوال على : ح ، وينزل عمودى : ب ك . ج ص ، فيحصل منها مثلث النهار لذلك الكوكب على نوعين أحدهما: ١٠ ب ك ح ، من أعظم ارتفاعيه في فاك نصف النهار أعنى: ج ب ٰ ، وجيه : ب ك و الآخر: ج ص ح ٠ من أصغر إرتفاعيه فيه أعنى :دج و جيبه :ج ص ؛ و نسبة كل و اجد من هذين الجيبين الى قطر المثلث الذي هو فيه كنسبة جيب تمام عرض البلد الى الجيب كلمه كما قلنــا مراراً؛ فكل و احمد من : ب ح ، ج ح ، معلوم و : ه د ، نصف قطر ١٥ الدائرة هو جيب تمام ميل الكوكب فنفرض موضعه وقت قياس إرتفاعه: م ، وجب الارتفاع : م س ، و مثلث الوقت : م س ع ، وهو معلوم الأضلاع. لأن نسبة : م س ، الى : م ع ، هي النسبة المذكورة في مثلث النهار، ويخرج : م ل ؛ على موازاة : ع ح ، فيكون : ب ح ، معلوما لانه يساوى: م ع او بيق : ب ل معلوما لانه إما زيادة : ب ح ، على ا

⁽۱) اهدا، شکل : ۷د (۱) ب ات : دب .

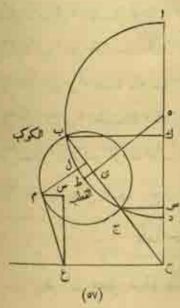
الباب الثالث والعشرون في استخراج الأوتاد الاربعة للوقت المعلوم بالمطالع

ألاوتاد الأربعة هي ما وا في أفق البلد و فلك نصف نهاره من فلك البروج٬ فالموا في أفق المشرق هو وند الطالع و الموا في أفق المغرب هو وتد الغارب و الموا في فلك نصف النهار هو وتد وسط الساء و الموافي ه فلك نصف الليل هو وتد الارض؛ فاذاكانت درجة وسط الساء في البرج العاشر من برج الطالع سموا الاوتاد قائمة و إن كانت في البرج التاسع منه سموها زائلة؛ و إن كانت في البرج الحيادي عشر منه سموها ما تلة .

و اذا تقرر هذا من الصفة و التسمية ثم فرضت لنا ساعات ماضية ١٠ من النهار وكان موضع الشمس معلوما و أريد معرفة الطالع وباقي الاوتاد النلاثة حولا الساعات أزمانا فبضرب مستويتها في خممة عشر و معوجتها فى أزمان ساعـات درجـة الشمس فيحصل الدائر فيها من الأزمان ونزيده على مطالع درجــة الشمس في البلد فيجتمع مطالع درجة الطالع! فيه، ونقوسها في مطالع البلد فيخرج من درج السواء و، درجة الطالع في برجه و نظيرتها درجة الغارب؛ ثم نزيد على مطالع درجة الطالع في البلد ما تشين و سبعين زمانًا؛ و تقوس المبلغ في مطالع خط الاستواء فنخرج درجة وحط الساء فى برجها وانظيرتهما درجة وتد الارض؛ فان لم تكن المطالع موضوعة الدرجات وكانت معمولة لبرج برج

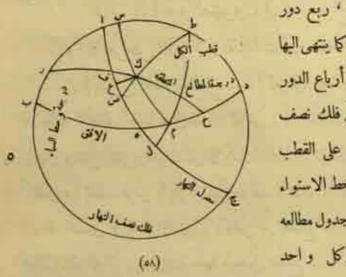
⁽١) ب، ج: حراد (١) ب، ج: النس .

المقيس شرقيا رماضيا منه إن كان غربيًا وإن كان العمل بأصغرهما فالمحفوظة هي الماض إن كان الارتفاع شرقيًا والباق إن كان الارتفاع



غريبًا ، ثم يؤخذ مطالع درجة عر الكوك على وسط الماء في خط ه الاحتواء و يزاد عليها القوس المحفوظة إن كانت للماضى و ينقص المحفوظة منها ان كانت للماقى فيحصل بعد الزيادة او النقصان مطالع درجة وسط الساء في خط الاستواء وقت القياس، و يزاد في خط الاستواء وقت القياس، و يزاد مطالع نظير درجة الشمس في البلد،

فيبقى الدائر من الازمان من لدُن اول الليل فيحوّل حينتذ الى الساعات.



نفصنا من : ه ، ربع دور انهینا الی: ا ، کا یتهی الیها بزیادهٔ ثلاثهٔ أرباع الدور علی: ه ، لیکن فلك نصف النهار لمروره علی القطب هواحد آفاق خط الاستوا، فبازاه: ا ، فی جدول مطالعه درجهٔ : ز ، و کل و احد

من معدل النهار والافق و فلك نصف النهار دوائر عظمى افتقاطعها على الانصاف و لذلك تكون الدرجة الموافية افق المغرب تظیره : ح ، ، اویشها نصف دور ؛ و كذلك الموافية فلك نصف اللیل نظیره : ز ، و اتما سمیت البیوت التی هی الدرجات أوایل لها اوتادا لممنی صناعة احكام النجوم لأن اصحابها استد لوا بها علی الثبات و المقام فاشتهرت لذلك بهذا الاسم .

حولنا ما سارت الشمس فيرجها الى مطالعه فى البلد، و زدنا الدائر عليها ثم نقصنا من الجملة مطالع برج الشمس ان و فت بها ثم مطالع البرج الدى يليه، ثم الثالث منه الى ان ينتهى الى ما لاينى بمطالع البرج فيكون هو الطالع و نحول البقية الى درج السواء فتكون درجا ته و إن كانت الساعات المعطاة للوقت ماضية من الليل ضربنا معوجتها فى أزمان ساعات ليل درجة الشمس وهى أزمان ساعات نهار نظير درجة الشمس، ثم أقنا هذا النظير مقام درجتها و فعلنا به ما كنا فعلنا يالنهار بها بعينه حتى تحصل المطالب .

(۱) وليكن الآفق : به د او فلك نصف نهاره : ا بج د او معدل النهار : ا ه ج اعلى قطب : ط او ز ل ك ح امن فلك البروج فيكون : ز النهاد : اه ج اعلى قطب : ط او ز ل ك ح النكن درجة الشمس : ك او ندير على قطب : ط او عليها مدار : م ك س افيكون الدائر من قوس نهارها : م ك اله او غرج : ط م ل اط ك ص افيكون الدائر من الدائر في معدل النهار لمشابهته : ك م افي المدار او يخرج : ك ع اعلى الدائر في معدل النهار لمشابهته : ك م افي المدار او يخرج : ك ع اعلى الدائر في معدل النهار لمشابهته : ك م افي المدار او يخرج : ك ع الك ع م المدار و يخرج : ك ع الله المن قوة : ك ع ص الماؤية لزاوية : م ه ل المناز ويخرب الدائر لأجل ذلك : ع ه الكني : ف ع المناز و يأو الدائر عليها اجتمع : ف د الكن : ه اطالعة مع : ح افيازاد : ف ه الدائر عليها اجتمع : ف د الكن : ه اطالعة مع : ح افيازاد : ف ه الحواد و هي مطالع درجة الطالع : ع افي السواء و إذا في ه المناز و إذا

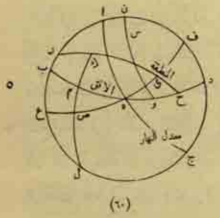
⁽١) ابعاء شكل: ٨٥٠

الطالع وقتئذ فى بلدنا ونظيرتها هي درجة الغارب وقد حصلت الاوتاد الاربعة فنقدم امام التعليل امر عرض اقليم الرؤية ومعرفته على حدّه و: ا د ٬ هو قوس عظمي فيما بين سمت الرأس و بين فلك البروج قائمة عليه فانه نظير عرض البلد لان هذه صفته مع معدل النهار و لذلك اشتركا في الاسم؛ ثم تميزا بالرؤية الموصوف بها فان اكثر ما تعلق امره يفلك ه البروج موصوف بالرؤية بسب اختلاف المنظر واقتران زيادته ونقصانه بحانبي دائرة عرض اقليم الرؤية دون جانبي فلك نصف النهار . (١) فليكن : س ، قبطب : ب ه د ، و: ز ح ، من فلك البروج، وندير على قطب : - التي هي درجة الطالع و ببعد طلع المربع دائرة: م س ع ، و لا عالة أنها تقاطع فلك البروج على زوايا قائمة فــ : س ك ، ، ، هو عرض اقليم الرؤية، و ذلك ان زاوية : ا مب ؛ هي بمقدار : ا ب تمام عرض البلد او الافليم؛ و زاوية : ك ح م ، يمقد ار : ك م ، تمام : س ك افشبه بعرض: س ا افى التسمية، و نصل ما بينهما بذكر الرؤية و انفصلاً في ذواتها بتغير مقدار أحدهما و وضعه و ثبات الآخر و : س ك ، مساو لارتفاع قطب فلك البروج في الوقت، وهذا أيضا من ١٥ أسباب تسميته بالعرض تشبيها بارتفاع قطب الكل المساوى لعرض البلد، وذلك أن من : ك ، الى قطب فلك البروج ربع دا ثرة ومن: س؛ الى : ع ، مثله فيشترك ينهما تمام ارتفاع هذا القطب، فاذا ألتي بتى ارتفاعه مساويا لـ : س ك ، و ندير على قطب : ز ، و يعد ضلع

⁽١) اعد دكل: ٥٥ (١) ج: س ل (١) ب ع: صل .

الباب الرابع والعشرون في إستخراج الاوتاد بعرض اقليم الرؤية اذا عدمت مطالع البلد متى لم يكرب عندنا مطالع معمولة ' لعرض بلدنا وأردنا معرفة درجات الأوتاد أخذنا فضل ما بين الماضي و بن نصف قوس النهار ه بالنهار و الليل بالليل و حولناه الى الا زمان ؛ فان كان الزمان الدائر للماضي أنقص من نصف قوس النهار اوالليل او نقصنا الدائر بالنهار من مطالع درجة الشمس في خط الاستواء و بالليل من مطالع نظير درجتها فيه، و ان كان الدائر زيد زيادة عليها فيحصل مطالع درجة وسط الساء فى خط الاستواء؛ فاذا قوسنا ها فيها خرجت الدرجة؛ و قد قلنا ان نظيرتها ١٠ هي درجة وتد الارض ثم يحتسب بمطالع درجة وسط السها. في خط الاستواء درج سواء ونزيد عليها تسعين درجة ونأخذ ميل المبلغ وعمى ميل الرؤية و نعوف جهته ثم نضرب جيب تمامه في جيب تمام ارتفاع درجة و سط الساء على فلك نصف النهار فيخرج جيب عرض اقليم الزؤية تم نقسم على جيب تمامه جيب ميل الرؤية و نضرب الخارج ١٥ من القسمة في جيب عرض اقليم الرؤية و نقسم المبلغ على جيب تمام ميل الرؤية فيخرج جيب القوس المحفوظة وينظر فانكان ميل الرؤية شماليًا زدنا هذه القوس المحفوظة عسلى درجة و سط السهاء و ان كان ميل الزؤية جنو بيًّا تقصنا القوس المحفوظة من درجة وسط السماء ثم زدنا على الحاصل بعد الزيادة او النقصان تسعين درجة فينتهى الى درجة (١) ع: معلومة .

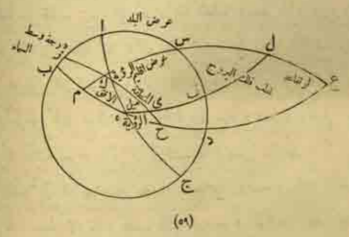
ى ح ' يبتى مساويا لـ : زك ' وكل واحد منها هى القوس المحفوظة، ويخرج : ى ه ' ك م ' عسلى استدارتها الى نقطتى : ع ل ' فنسبة حب : ل ص ' المساد، لـ : ا د م



جيب: ل ص ، المساوى له : ك م تمام عرض أقليم الرؤية الى جيب : صع ، المساوى له : ه ى ، ميل الرؤية كنسبة جيب : ل م ، الربع الى جيب : م ب ، فه : م ب ، معلوم ، لكنه مساو له : ه - ، ونسبة جيب : ه ج ، الى جيب :

حى 'كنسبة جيب : ه ص ' تمام ميل الرؤية الى جيب : ص م ' ١٠ عرض اقليم الرؤية : ف : ح ى ' المحفوظة معلومة ' و معلوم أن درجة : ح ' اذا كانت شمالية كان ميل : ه ى ' ايضا شماليا ' و وقعت نقطة : ك ' من و سط السهاء الى جانب المشرق و انها اذا كانت جنوبية كانت سائر ما ذكرنا بالعكس . المربع: ه ف ل ، فيكون: ل ، قطب فلك البروج ، وكل واحد من:

ه ي ، : ف ل ، يسمى ميل الرؤية و : ي ف ، تمامه ، و متى زيد على : ا
مطالع : ز ، ربع دائرة انتهى الى : ه ، فاذا أخذ ميله كان : ه ي ،
القائم على : ز ح ، و ارتفاع نصف نهار درجة : ز ، هو : ز ب ،
و تمامه : ز س ، و نسبة جيه الى جبب : س ك ، المطاوب كنبة
جبب زاوية : ك ، القائمة الذي يساويه جيب : ز ف ، الربع الى جب
زاوية : ز ، اعنى جب : ي ف ، تمام ميل الرؤية ف : س ك ، عرض
اقلم الرؤية معلوم .



(۱) ثم لنعد من هـذه الصورة ما يحتاج اليه وليكن:

۱۰ وس، نصف قوس نهار الشمس وهي من مدارها على : س، فيكون:
س ن ، فضل ما بين : و ن ، و س ، الدائر و به يعلم : ۱ ، منتهى مطالع،

ذ ، فى خطّ الاستواه، و لأن كل واحد من : زى ، ك ح ، ربع فان :

ابتار تكل ٢٠.

فيه ، والها القسم الثانى و هو اختلافهما فى الطول و العرض معاً فيجب أن يستخرج فى البلد المعطى فيه الوقت درجة رسط السهاء، فإن كان غربيا عن الآخر زيد على مطالعها فى خط الاستواء أزمان ما بين الطولين، وان كان شرقب نقصت منها فتحصل مطالع درجة وسط السهاء فى الآخر بمطالع خط الاستواء، ثم يزاد عليها تسعون زمانا و نقوس المبلغ ه فى مطالع بعد حفظه فنخرج درجة الطالع من أفقه، ثم تنقص مطالع درجة الشمس فيه بالنهار او مطالع نظير درجتها فيه بالليل من المحفوظ درجة الشمس فيه بالنهار او مطالع نظير درجتها فيه بالليل من المحفوظ فيقى الدائر فى ذلك البلد الآخر و تحويله الى نوعى الساعات كما نقدم ،

و لتقرير ذلك بالتصور انقول اما امتناع التساوى بين طولى البلدين مع تساوى عرضيها فمن جهة أن ذلك يؤدى فيهما الى موضع واحد من ١٠ الارض وكون البلدين فيه بالتحقيق موجب التركيب .

(۱) و اما العمل في النوع الاول من القسم الأول فلبكن فيه أقق اللهد الغربي : اب ج ، و فلك نصف نهاره: ك ه ، من طح ، و : د ل م ، من معدل النهار على قطبي : ط ك ، و الدائرة الأبدية الظهور فيه : ج ف ،

 ⁽١) ع: بالصور (١) ابداء شكل: (١)

الباب الخامس و العشرون في تحويل الوقت والطالع من أفق آخر

البلدان المطلوب نقل الوقت والطالع من أفق احدهما الى أفق الآخر لايخلو أن في عرضها وطوليها من الانضاق في احدهما و الاختلاف في كليها لأن الانفاق فيها معا و الاختلاف في كليها لأن الانفاق فيها معا متنع، فأخذ نوعي القسم الاول ان يتفق عرضا البلدين ويختلف طولاهما فإن كان ما يعطاه في غريها أخذنا أزمان ما بين الطولين وحصتها من الساعات، فاما الساعات فانها يزاد على ساعات الوقت فيتحول من الغرى الى الشرقى، و اما الازمان فانها تزاد على مطالع درجة الطالع المعطى في البلد ويقوس المبلغ فيها، فيخرج الطالع وقتشد من أفق المبلد ويقوس المبلغ فيها، فيخرج الطالع وقتشد من أفق

و ان كان ما يعطاه فى غربيها عكسنا الامر فنقصنا بدل الزيادة و النوع الآخر ان يتفق طولا البلدين و يختلف عرضاهما فيكون احدهما جنوبيا عن الآخر و الآخر شماليا عنه، فيجب ان يستخرج نصف قوس نهار ذلك اليوم فى كليهها، و تأخذ الفضل بينهها فان كان ما يعطاه فى احوبيهها و الشمس شمالية الميل زديًا ساعات بالفضل على الساعات و ان كان ما يعطاه فى شماليهها عكسنا الامر فنقصنا ساعات الفضل من الساعات اذا كان ما يعطاه فى شمالية الميل و زدناها عليها اذا كانت جنوبية .

و أما تقل الطالع فهو بأن يؤخذ مطالع درجته فى أحدهما اغنى المعطى فيه و نقوس فى مطالع الآخر المطلوب فيخرج درجة الطالع (٦٣)

قوس النهـارين كما أن الدائر في الشالى اذا كان : ص ع ، فهو في الجنوق: م ع ؛ بنقصان ذلك الفضل ثم لنفرض : ط ی ۰ مدارا جنوبی الميل؛ فيكون فضل ما بن نصفي قوسي النهارين فيه لذينك البلدين :ي، فَاذَا كَانَ الدَّاثُّرُ فِي الْجِنُونِي : ي •

و كان في الشمالي فـ: و ؛ لنقصان الفضل عــــلي عكس الحال في المدار الشمالى الميل ، و جميع البلاد المتفقة الاطوال كم كانت فانَّ آفاقها بأسرها تتقاطع على نقطة : ه ؛ فلايختلف فيها طلوع نقطتي الاعتدالين و غروبهما كالحتلاف ما سواهما .

(١) و اما القسم الثاني فليكن له : اب ج ، أفق بلد: س ، و فلك نصف نهاره : ط س ك ، و بلد آخر على : ح ، يخالفه في الطول و العرض وأفقه: ا ص م ج ، و فلك نصف نهاره: ل ح م ، و معدَّل النهار : ه ص ، وكا أن : س ح ، المسافة ينهما مركبة من الطول و العرض كذلك اختلاف الطلوع فيهما، و الغروب مركب من المجردين اللذين وصفنا و يتعذر تحصيله، ١٥ قُلَدُلكُ نقصده من مأتَّى آخر و هو أن : ه ٠ في بلد : س ؛ منتهي مطالع درجة وسط السها. في خط الاستواء، و اذا زيد عليه ربع دور انتهى الى : ب ، الذي هو منتهي مطالع درجة الطالع من أفق هــذا البلدا

⁽١) المد يكل: ١٢ (١) ج: علي المدين

و الابدية الحفاء : ص ب ، و المدار المارّ على سمت الرأس في البلدين :

و أفقه : ص س ف ، و لا تفاق العرضين يتساوى : ه ز ، ح س ، فيق بعد القاء المشترك : ه ح ، مساويا له : ز س ، فا بين الطاوع فيها مساو ملا بين نصف النهاد فيها، و ليكن البدائر في البلد الغربيّ : زع ، فيكون في الشرقيّ : ع س ، بزيادة : ز س ، المساوى لما بين الطولين كما أن في الشرقيّ : ع س ، بزيادة : ز س ، المساوى لما بين الطولين كما أن الدائر في الشرقي اذ هو : ع س، و هو في الغربيّ : ع ذ ، بتقصان : زس ما بين الطولين ، فا ما بين مطالعي الطالعين من أفقيهما في وقت واحد ما بين الطولين ، فا ما بين مطالعي الطالعين من أفقيهما في وقت واحد فهو : ام ، و يكتني عطالع احدهما في الاستعمال فان العرض واحد ، فهو : ام ، و يكتني عطالع احدهما في الاستعمال فان العرض واحد ، في المدين المتفقي الطول لامحالة تحت فهلك تصف نهاد واحد و اكثرهما عرضا شماليًا عن الآخر و أقلهها عرضا جنوبيًا عنه .

(۱) فليكن فلك نصف النهار المارّ عليها : ابج د ، و مقدل النهار : اه ج ، و أفق النهار عرضا : ب ه د ، على قطب : س ، و أفق النهار عرضا : زه ك ، على قطب : ح ، فبلد : ح ، شهاتى عن : س ، و بلد : س ، جنوبى عن : ح ، و نفرض : ل م ص ، مدارا شهاتى الميل قضف قوس نهاره فى بلد : س ، هو : ل م ، و فى بلد : ح ، ل م ص ، فضل ما ينها : م ص ، و لنفرض الدائر فى بلد : س ، الجنوبى : م ع ، و فضل ما ينها : م ص ، و لنفرض الدائر فى بلد : س ، الجنوبى : م ع ، فضل ما بين نصفى فيكون بلد : ح ، الشهالى : ص ع ، بزيادة : م ص ، فضل ما بين نصفى فيكون بلد : ح ، الشهالى : ص ع ، بزيادة : م ص ، فضل ما بين نصفى

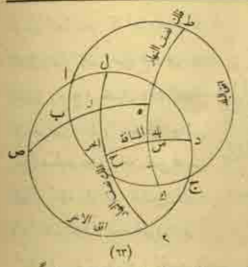
⁽١) ايدار شكل : ١٠ (١) ب اح : ل س

الباب السادس والعشرون في صفة قبّة الارض واستخراج طالعها

اذا أردنا معرفة الطالع بقبة الارض من طالع بلد معلوم الطول و العرض أخذنا فضل ما بين طول البلد مأخوذا من المغرب و بين تسعين، فان كان طول البلد أ قل من تسعين زدنا الفضل على مطالع درجة الطالع فيه و ان كان اكثر من تسعين تقصنا الفضل منها، ثم قوسنا الحاصل بعد ذلك في مطالع خط الاستواء فيخرج من درج السواء درجة الطالع بالقبة و في عكسه اذا كان الطالع بالقبة معلوما، واردناه لبلد نقصنا الفضل المذكور من مطالع درجة الطالع بالقبة في خط الاستواء ان كان طول البلد أ قل من تسعين و زدناه عليها ان ١٠ كان اكثر، ثم قوسنا الحاصل في مطالع ذلك البلد فتخرج درجة الطالع فيه، و القبة اسم و ضعى أو قع على منتصف ما يلاصق الربع المسكون فيه، و القبة الاستواء .

(۱) فليكن لهذا الموضوع أفق البلد المفروض: آب ج د ، ومعدّل النهار : ج ا ك ، على قطب : ط ، و فلك قصف النهار : ب ه د ، و فلك و البروج : ح ى ، فيكون درجة الطالع : ط ، و : ١ ، منهى مطالعها في البلد، وليكن طوله اولا أقل من تسعين فنفرض الفصل بينها : ه ر ، و يخرج : ط ر ، فيكون نصف نهار القبة ، و نقدّر : ر ك ، ربعا و نجيز عليه : ط ر ، فيكون نصف نهار القبة ، و نقدّر : ر ك ، ربعا و نجيز عليه : ط ى ك ، من آفاق خط الاستوا، فيكون : ى ، درجة الطالع بالقبة ، و : ك ،

⁽١) ع: عليها (١) إنها مكل: ١١ (١) س ج اب وق و : ولك .



وكذلك: زامتهى مطالع درجة وسط الساء فى بلد: حا و من مطالع خط الاستواء و : ص، الذى على بعد ربع دور منه مطالع درجة الطالع من أفق بلد: ح ، فيا بين

المطالمين البلديين : ص ب ، وهي التي يها يختلف الوقت ، و اذا قوس كل واحد منهما في مطالع بلده خرجت درجة الطالع فيه .

ان يسلم ان ما بين وسط الساء في البلدين أبدا: دز ، يقدر الطولين، فاما الطالع فانه بختلف فيهما بالتقدم مرة و التأخر اخرى الا عند نقطتي: اج ، اعنى تقاطعي الا فقين فاذا ا تفق عليهما فلك البروج كان الطالع واحدا في البلدين و ان بعدت بينهما الشقة، و يخرج: ح س ، على استدارته الى: د ، فتكون نقطتا النقاطع على تربيع : د ، و نظيرتها ، على استدارته الى: د ، فتكون نقطتا النقاطع على تربيع : د ، و نظيرتها ، و اما معرفة نقطة : د ، فهي بياب سمت القبلة اولى و تأخيرها البه أصوب .

مفوحها او حضيضها او صناعي كرؤوس المنارات ، و الأهرام باعتبار اصولها ، فيجب أن يعلم من أمر القبَّة أن انساط العارة في طول الربع المسكون وجد في نصف دور بالتقريب و صار ذلك كالمتفق عليه، و لكن اليونانيين ابتدؤا فيه من ناحيتهم لأنهم مسحوا الاطوال من جانبهم ثم اختلفوا في المبدأ فمنهم من ابتدأ بها من ساحل بحر أوقيانوس المحيط ه وبه طول بأبل المصاقب لبغداذ سبعون زمانًا و بطلبيوس ابتدأ بها من الجزائر الخالدات وهي موغلة في البحر بعيدة عن الساحل بعشرة أزمان وبذلك يكون طول بابل ثمانين زمانًا .

واذا اختلفت المبدأ من جهة المغرب منع حصول الاجماع في طول العمران على نصف الدور وجب منه اختلاف المنتهى ولم يحصل ١٠ من ذلك عندنا ما يجلب الثقة و ليس من مذهب بظليوس و لا قومه ذُكُرُ القُبِّةِ وَاتَّمَاهِي مُوجُودَةً مِنْ جَهَةَ القَرْسِ، وحَايَاتُهُمْ مُنْتُولَةً مِنْ كتب الهند و هي اولي بان تحكي ما فيها ، و الذي و جدنا في كتبهم التي هي من هذه الصناعة في الدرجة العليا عندهم هو ان على طرف العارة في الشرق موضعا يسمى جمكوت وعلى غربها الروم و في وسطها ١٥ على خط الاستواء قلعة اللهُ؟ في جزيرة هي مستقر الشياطين ٬ ووصف من ارتفاعها في الجو ما يجوَّز ان يشبه بالقبة و هي التي تحصن فيها راون " من رام على ما هو مذكور في اخبار رام و رامائن"، و زعوا ان تحت القطب الشالي جبل يسمى ميرو" شامعٌ جدا فيه سكني الملائكة ، و ان على الحنظ الواصل بين القلعة وبين الجبل مدينة اوزين و قلعة روهيتك ٢٠

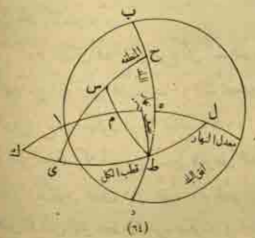
⁽١) واجع مصم البدان ليانوت الحوى ج ـ ٣ ص ـ ١٥ (٦) راجع كتاب الهند الديروني من - ١٥٨ ١٥٥٠ ورِّم الانكلية عدا ص-١٠١ ال ١١٠٠

متهى مطالعها فى خطّ الاستوا، لكن كل و احمد من : ١٥ از ك ، ربع دائرة فيبتى : اك ، مساويا له : ٥ ز ، الذى هو فضل ما بين الطول و بين التسعين، فاذا زدناه على : ١ ، انتهينا الى : ك ، و نقوسه فى مطالع خطّ الاستوا، يكون على أفق : طى ك ، و : ب ه ، يخرج : ى ، طالع القبة المم ليكن طول البلد أكثر من تسعين فيكون نصف نهار القبة بحسبه : طل ، و: ل م ، ربع كما أن : ٥ ا ، ربع فيبتى : ل ه ، مساويا له : م ا ، فاذا نقصنا الفضل من : ١ ، منتهى مطالع الطالع فى البلد انتهينا الى : م ، مطالع طالع القبة و تقويسها على أفق خطّ الاستوا، يخرج : س ، درجة الطالع وعكس العمل من هذه ظاهر ،

المناهدة القبة فيوهم اسمها أنها ارفع موضع في الارض و ان سائر المواضع منخفضة عنه الآأن من تحقق ان مركز العالم هو حقيقة السفل و ان الاثقال تنزع اليه يعلم ان كل مسكن على العرض وهو علو لساكنه حتى اذا تساوت

ابعادوجهالارضعن المركز ۱۵ لم يكن فيه موضع بالعلو او لى من الآخر الآان يكون الاعتلاء بحال مرس قسرى خارج عن الطبيعي

كذرى الجال بالقياس الي



(١) ع: الطواين (١) ج ، ب وفي و : اوقع

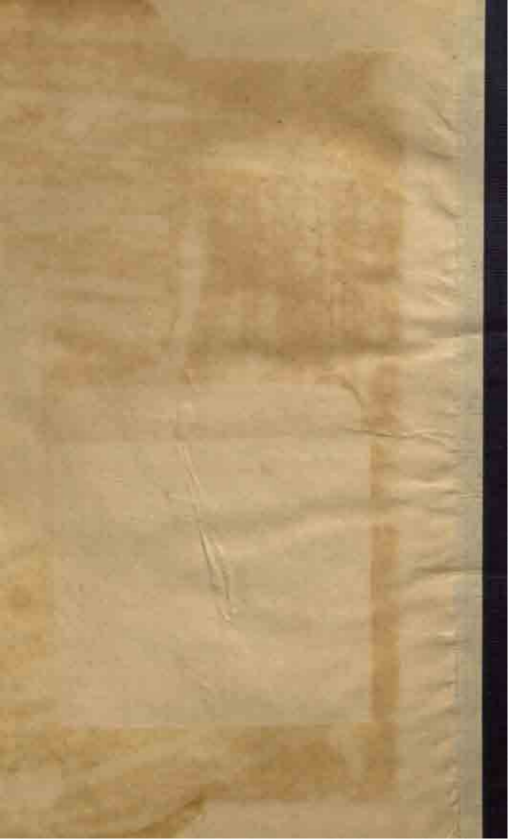
the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section is section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in th

وبرية تانيشرا، والجبال المثلجة التي يتصل من كشمعر بارض الترك، فاما مدينة اوزين فهي التي يذكرونه في حساب او ساط الكواكب من ادوارها والشمس يسامتها في المنقلب الصيغي و هي جنوبيّة عن المولتان في حدود ما لوا" التي قصبته بلد دهار" وبينه و بين اوزين مرحلة، ٥ ومن المنصورة" الى اوزين أكثر من مائة فرسخ نحو المشرق؛ وليس يتصل امره باحد الرأيين المذكورين عن اليونانيين في المبدأ، و ذاك ان نهاية ربع الدور من عند الجزائر الخالدات يقع عن غرب نيسابور يقريب من ثلاثين قرسخا و ليس في جنوبها الآمدن فارس و الاهواز. و إما نهاية الربع من عند الساحل فانه يقع قريباً من سجستان و من ١٠ قصد ارض السند منها لم يلزم في مسيره خطّ نصف النهار بل ينجرف عنه الى المشرقكثيرا الى ان يوا في بلد المنصورة، ثم المسافة بعد ذلك الى مدينة اوزين شرقيّة في اكثر الامر؛ و التسعون بكلا الرأيين بعيدة عن الخط الذي عليه او زين تو يقضي الى القبة المسهاة لنك و ان كل الرأى المأخوذ من الــاحل اليها اقرب .

تُمّ الجزء الأوّل

المشتمل على المقالات الآربع الأول من القانون المسعودى لأبى الريحان البيروني ويتلوء الجزؤ الثاني أوَلهُ المقالة الحاسـة

⁽۱) راجع كتاب الهند لليروقي ص ٥٥ و ترجت الانكليسة ج (ص ١٧٧ (٢) راجع الاول ص ـ ١٩٩ والثاني ع ١ ص - ٢٠٦ (٢) راجع معجم اللذان لياتو شالهنوي ج - ٨ ص - ١٧٧ .



"A book that is shut is but a block"

GOVT. OF INDIA

NEW DELHI

Please help us to keep the soli clean and moving.